Dialog Results Page 1 of 9

# rowsers or Dialog

# Dialog eLink: Order File History

User interface system for e.g. laptop computer, includes several logical buttons and corresponding physical equivalents that map with logical buttons

Patent Assignee: BEAR E J G; FOGARTY M D; GREENE R; MICROSOFT CORP; RICHARDSON A J; TEASLEY B E; VONG W H

Inventors: BEAR E G J; BEAR E J G; FOGARTY M D; GREENE R; RICHARDSON A J; TEASLEY B E; VONG W H; HINCKLEY K P; KEELY L B; TSANG M H

P	atent	Family	(8 ·	natents.	, 106 countries)	

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
WO 2004061594	A2	20040722	WO 2003US39868	Α	20031215	200452	В
US 20040179042	A1	20040916	US 2002433914	P	20021216	200461	E
			US 2003430610	A	20030505		
			US 2004765742	A	20040126		
AU 2003297110	A1	20040729	AU 2003297110	Α	20031215	200477	E
EP 1573714	A2	20050914	EP 2003814801	A	20031215	200560	E
			WO 2003US39868	Α	20031215		
JP 2006510135	W	20060323	WO 2003US39868	A	20031215	200623	E
			JP 2005508593	A	20031215		
AU 2003297110	A8	20051110	AU 2003297110	Α	20031215	200634	E
CN 1781138	A	20060531	CN 200380100002	A	20031215	200663	E
KR 2005083542	A	20050826	WO 2003US39868	A	20031215	200663	E
			KR 2004708332	Α	20040531		

**Priority Application Number (Number Kind Date):** US 2002433914 P 20021216; US 2003430610 A 20030505; US 2004765742 A 20040126

**Patent Details** 

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
WO 2004061594	A2	EN	67	21	
	BZ C. EE EC IS JP MA N PG PI	A CH CN C G ES FI GB KE KG KP 4D MG MK H PL PT RC	O CR C GD GE KR KZ MN M RU SC	CU CZ DE I E GH GM H LC LK LR IW MX MZ C SD SE SC	BG BR BW BY DK DM DZ EC IR HU ID IL IN LS LT LU LV ZNI NO NZ OM S SK SL SY TJ VN YU ZA ZM

Dialog Results Page 2 of 9

Regional Designated States,Original	FR G	B GH GM ( NL OA PT R	GR HU	CZ DE DK EA EE ES FI IE IT KE LS LU MC MW SE SI SK SL SZ TR TZ UG
US 20040179042	A1	EN		Related to Provisional US 2002433914
				Continuation of application US 2003430610
AU 2003297110	A1	EN		Based on OPI patent WO 2004061594
EP 1573714	A2	EN		PCT Application WO 2003US39868
	JL	JI	J	Based on OPI patent WO 2004061594
Regional Designated States,Original		IU IE IT LI		CZ DE DK EE ES FI FR GE LV MC MK NL PT RO SE
JP 2006510135	w	JA	40	PCT Application WO 2003US39868
			<b>,</b>	Based on OPI patent WO 2004061594
AU 2003297110	A8	EN		Based on OPI patent WO 2004061594
KR 2005083542	A	ко		PCT Application WO 2003US39868
			-	Based on OPI patent WO 2004061594

# Alerting Abstract: WO A2

NOVELTY - The user interface system comprises several logical buttons and physical equivalents arranged symmetrically that are mapped corresponding to set of logical buttons arranged asymmetrically.

Dialog Results Page 3 of 9

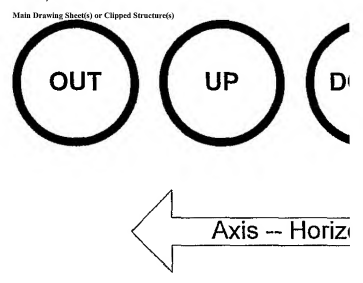
DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

1. object navigation method; 2. computer-readable medium storing object navigation program; 3. hardware control device for object navigation.

USE - Used for naviga tion in tablet personal computer (PC), laptop computer, hand-held devic es, multi-processor system, microprocessor based or programmable consum er electronics, network PC, minicomputer and mainframe computer. Also u sed in wireless displays, remote control, key fob, wrist watch, smart p hone, music devices, gaming console and mobile telephone.

ADVANTAGE - E nhanced navigation of computer system is achieved and simplification of user interface system is achieved.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The figur e shows the horizontal arrangement of buttons in user interface system.



International Classification (Main): G06F-003/00, G09G-005/00

International Patent Classification

Dialog Results Page 4 of 9

IPC	Level	Value	Position	Status	Version
G06F-0003/00	Α	I		R	20060101
G06F-0003/02	Α	I	F	В	20060101
G06F-0003/023	Α	I	L	В	20060101
G06F-0003/023	Α	I		R	20060101
G06F-0003/033	Α	I	L	В	20060101
G06F-0003/033	Α	I		R	20060101
G06F-0003/038	Α	I	L	В	20060101
G06F-0003/038	Α	I		R	20060101
G06F-0003/048	Α	I	L	В	20060101
G06F-0003/048	Α	I		R	20060101
G09G-0005/00	Α	I	F	В	20060101
G09G-0005/00	Α	I		R	20060101
G09G-0005/34	Α	I		R	20060101
H03M-0011/04	Α	I	L	В	20060101
H04M-0001/23	Α	N		R	20060101
G06F	S	I		R	20060101
G06F-0003/00	C	I		R	20060101
G06F-0003/023	C	I		R	20060101
G06F-0003/033	C	I		R	20060101
G06F-0003/048	C	I		R	20060101
G09G-0005/00	C	I	F	В	20060101
G09G-0005/00	C	I		R	20060101
G09G-0005/34	C	I		R	20060101
H04M-0001/23	C	N		R	20060101

US Classification, Issued: 715-840000 US Classification, Issued: 345840, 345810

# Original Publication Data by Authority

#### Anstralia

Publication Number: AU 2003297110 A1 (Update 200477 E)

Publication Date: 20040729

\*\*SYSTEMS AND METZHODS FOR INTERFACING WITH COMPUTER DEVICES\*\*

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: BEAR E G J VONG W H TEASLEY B E RICHARDSON A J GREENE R FOGARTY M D

Language: EN

Application: AU 2003297110 A 20031215 (Local application)
Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430610 A 20030505
Related Publication: WO 2004061594 A (Based on OPI patent)

Dialog Results Page 5 of 9

Current IPC: G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20061220,A) G06F-3/023

(R,I,M,EP,20060101,20060722,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/033 (R,I,M,EP,20060101,20060722,A) H04M-1/23 (R,N,M,EP,20060101,20060722,A) H04M-1/23 (R,N,M,EP,20060101,20060722,C)

Current ECLA class: G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Current ECLA ICO class: T04M-1:23|AU 2003297110 A8 (Update 200634 E) Publication Date: 20051110

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: FOGARTY M D RICHARDSON A J TEASLEY B E BEAR E G J GREENE R VONG W H

Language: EN

Application: AU 2003297110 A 20031215 (Local application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430610 A 20030505 Related Publication: WO 2004061594 A (Based on OPI patent )

Original IPC: G09G-5/00(A)

Current IPC: G09G-5/00(A)

Current ECLA class: G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Current ECLA ICO class: T04M-1:23

# China

Publication Number: CN 1781138 A (Update 200663 E)

Publication Date: 20060531

Assignee: MICROSOFT CORP; US (MICT)

Inventor: BEAR E J G VONG W H KEELY L B TEASLEY B E RICHARDSON A J TSANG M H

HINCKLEY K P FOGARTY M D

Language: ZH

Application: CN 200380100002 A 20031215 (Local application) Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430610 A 20030505

Original IPC: G09G-5/00(I,CN,20060101,A,F)

Current IPC: G09G-5/00(B,A,I,H,CN,20060101,20060531,A,F) G09G-5/00

(B,I,H,CN,20060101,20060531,C,F)

# **European Patent Office**

Publication Number: EP 1573714 A2 (Update 200560 E)

Publication Date: 20050914

\*\*SYSTEME UND VERFAHREN ZURANSCHALTUNG AN COMPUTEREINRICHTUNGEN SYSTEMS AND METZHODS FOR INTERFACING WITH COMPUTER DEVICES SYSTEMES ET PROCEDES PERMETTANT D'ETABLIR UNE INTERFACE AVEC DES DISPOSITIFS INFORMATIOUES\*\*

Assignee: MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, US

Inventor: BEAR, Eric, Gould, J., 3905 132nd Avenue, Bellevue, WA 98005, US VONG, William, Hong, 917 Lake Washington Blvd. S., Seattle, WA 98144, US TEASLEY, Barbee, E., 651 Prospect Street, Leavenworth, WA 98826, US RICHARDSON, Adam, J., 840 59th Street, Oakland, CA 94608, US GREENE, Richard, 600 Tanbark Terrace, San Rafael, CA 94903, US FOGARTY, Michael, D., 2222 18th Street, San Francisco, CA 94107, US

Agent: Grunecker, Kinkeldey, Stockmair Schwanhausser, Anwaltssozietat, Maximilianstrasse 58, 80538 Munchen, DE

Language: EN

Application: EP 2003814801 A 20031215 (Local application) WO 2003US39868 A 20031215 (PCT Application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430610 A 20030505

Dialog Results Page 6 of 9

Related Publication: WO 2004061594 A (Based on OPI patent)

Designated States: (Regional Original) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE

IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

Original IPC: G09G-5/00(A)

Current IPC: G06F(R,I,M,EP,20060101,20070224,S) G06F-3/00(R,I,M,EP,20060101,20070224,A) G06F-3/00(R,I,M,EP,20060101,20070224,C) G06F-3/03(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/03(R,I,M,EP,20060101,20060722,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/033 (R,I,M,EP,20060101,20060722,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/038 (R,I,M,EP,20060101,20070721,A) G06F-3/048 (R,I,M,EP,20060101,20070721,C) G09F-3/048 (R,I,M,EP,20060101,20070721,C) G09G-5/06 (R,I,M,EP,20060101,20070224,A) G09G-5/06(R,I,M,EP,20060101,20070224,C) G09G-5/34 (R,I,M,EP,20060101,20070224,C) H04M-1/23 (R,I,M,EP,20060101,20060722,C) H04M-1/23 (R,I,M,EP,20060101,20060722,C)

Current ECLA class: G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4 Current ECLA ICO class: T04M-1:23

Original Abstract: The present invention provides a systems, methods, and products for enhanced user navigation to compliment (but not necessarily replace) a computer keyboard and mouse by providing a robust navigation interface. The present invention may comprise: a minimally necessary group of commands; combining the functionality a set of at least two command calls into a single logical button; for a single button, prioritizing a set of command calls from first to last and then calling each until one is accepted; logically remapping commands to buttons for a navigational device coupled to a physically rotate-able display device; and mapping a substitute command to a logical button for when the button is engaged in a predetermined manner other than the primary manner in which the logical button is engaged (e.g., double-clicking, flicking, press-and-hold, etc.) so that a substitute command can in fact be issued, among others. 7.

# Japan

Publication Number: JP 2006510135 W (Update 200623 E)

Publication Date: 20060323

Language: JA (40 pages)

Application: WO 2003US39868 A 20031215 (PCT Application) JP 2005508593 A 20031215 (Local application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430610 A 20030505

Related Publication: WO 2004061594 A (Based on OPI patent)

Original IPC: G06F-3/02(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,F) G06F-3/023

(B,Ĭ,H,JP,20060101,20060224,A,L) G06F-3/033(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) G06F-3/038 (B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) G06F-3/048(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) H03M-11/04

(B.J.H.JP,20060101,20060224,A,L)

Current IPC: G06F-3/02(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,F) G06F-3/023

(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) G06F-3/033(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) G06F-3/038 (B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) G06F-3/048(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L) H03M-11/04

(B,I,H,JP,20060101,20060224,A,L)

Current ECLA class: G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4 Current ECLA ICO class: T04M-1:23

Current ECLA ICO class: T04M-1:23

# Republic of Korea

Publication Number: KR 2005083542 A (Update 200663 E)

Publication Date: 20050826

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: BEAR E G J VONG W H TEASLEY B E RICHARDSON A J GREENE R FOGARTY M D

Language: KO

Application: WO 2003US39868 A 20031215 (PCT Application) KR 2004708332 A 20040531 (Local

Dialog Results Page 7 of 9

application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430610 A 20030505 Related Publication: WO 2004061594 A (Based on OPI patent )

Original IPC: G06F-3/00(A) G09G-5/34(B)

Current IPC: G06F-3/00(A) G09G-5/34(B)

Current ECLA class: G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Current ECLA ICO class: T04M-1:23

# United States

Publication Number: US 20040179042 A1 (Update 200461 E)

Publication Date: 20040916

\*\*Systems and methods for interfacing with computer devices\*\*

Assignee: Bear, Eric Justin Gould, Bellevue, WA, US (BEAR-I) Teasley, Barbee Eve, Leavenworth, WA, US (TEAS-I) Vong, William Hong, Seattle, WA, US (VONG-I) Richardson, Adam John, Oakland, CA, US (RICH-I) Greene, Richard, San Rafael, CA, US (GREE-I) Fogarty, Michael David, San Francisco, CA, US (FOGA-I)

Inventor: BEAR E J G Teasley, Barbee Eve, Leavenworth, WA, US Vong, William Hong, Seattle, WA, US Richardson, Adam John, Oakland, CA, US Greene, Richard, San Rafael, CA, US Fogarty, Michael David, San Francisco, CA, US

Agent: WOODCOCK WASHBURN LLP, ONE LIBERTY PLACE, 46TH FLOOR, 1650 MARKET STREET, PHILADELPHIA, PA, US

Language: EN

Application: US 2002433914 P 20021216 (Related to Provisional) US 2003430610 A 20030505

(Continuation of application) US 2004765742 A 20040126 (Local application)

Original IPC: G09G-5/00(A)

Current IPC: G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/023

(R,I,M,EP,20060101,20060722,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/033 (R,I,M,EP,20060101,20060722,C) H04M-1/23(R,N,M,EP,20060101,20060722,A) H04M-1/23 (R,N,M,EP,20060101,20060722,C)

Current ECLA class: G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Current ECLA ICO class: T04M-1:23 Current US Class (main): 715-840000 Original US Class (main): 345840

Original US Class (secondary): 345810

Original Abstract: The present invention provides a systems, methods, and products for enhanced user navigation to compliment (but not necessarily replace) a computer keyboard and mouse by providing a robust navigation interface. The present invention may comprise: a minimally necessary group of commands; combining the functionality a set of at least two command calls into a single logical button; for a single button, prioritizing a set of command calls from first to last and then calling each until one is accepted; logically remapping commands to buttons for a navigational device coupled to a physically rotate-able display device; and mapping a substitute command to a logical button for when the button is engaged in a predetermined manner other than the primary manner in which the logical button is engaged (e.g., double-clicking, flicking, press-and-hold, etc.) so that a substitute command can in fact be issued, among others.

Claim: What is claimed is: 1.\*\*1\*\*. A user interface system, said system comprising a plurality of logical buttons and their physical equivalents, wherein said physical e quivalents are arranged symmetrically, and wherein said physical equivalents map to a corresponding plurality of logical buttons that are asym metrical.

### WIPO

Publication Number: WO 2004061594 A2 (Update 200452 B)

Dialog Results Page 8 of 9

Publication Date: 20040722

\*\*SYSTEMS AND METZHODS FOR INTERFACING WITH COMPUTER DEVICES SYSTEMES ET PROCEDES PERMETTANT D'ETABLIR UNE INTERFACE AVEC DES DISPOSITIFS INFORMATIOUES\*\*

Assignee: MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US Residence: US Nationality: US (MICT)

Inventor: BEAR, Eric, Gould, J., 3905 132nd Avenue, Bellevue, WA 98005, US VONG, William, Hong, 917 Lake Washington Blvd. S., Seattle, WA 98144, US TEASLEY, Barbee, E., 651 Prospect Street, Leavenworth, WA 98826, US RICHARDSON, Adam, J., 840 59th Street, Oakland, CA 94608, US GREENE, Richard, 600 Tanbark Terrace, San Rafael, CA 94903, US FOGARTY, Michael, D., 2222 18th Street, San Francisco, CA 94107, US

Agent: ROCCI, Steven, J., Woodcock Washburn LLP, One Liberty Place, 46th Floor, Philadelphia, PA 19103, US

Language: EN (67 pages, 21 drawings)

Application: WO 2003US39868 A 20031215 (Local application) Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430610 A 20030505

Designated States: (National Original) AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BW BY BZ CA CH. CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE EG ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TI TM TN TR TT TZ UA UG UZ VC VN YU ZA ZM ZW (Regional Original) AT BE BG BW CH CY ZD DE DK EA EE SF IF RG BG HG MGR HU IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT RO SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW

Original IPC: G06F(A)

Current IPC: G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/023

(R,I,M,EP,20060101,20060722,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20060722,A) G06F-3/033 (R,I,M,EP,20060101,20060722,C) H04M-1/23(R,N,M,EP,20060101,20060722,A) H04M-1/23 (R,N,M,EP,20060101,20060722,C)

Current ECLA class: G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Current ECLA ICO class: T04M-1:23

Original Abstract: The present invention provides a systems, methods, and products for enhanced user navigation to compliment (but not necessarily replace) a computer keyboard and mouse by providing a robust navigation interface. The present invention may comprise: a minimally necessary group of commands; combining the functionality a set of at least two command calls into a single logical button; for a single button, prioritizing a set of command calls from first to last and then calling each until one is accepted; logically remapping commands to buttons for a navigational device coupled to a physically rotate-able display device; and mapping a substitute command to a logical button for when the button is engaged in a predetermined manner other than the primary manner in which the logical button is engaged (e.g., double-clicking, flicking, press-and-hold, etc.) so that a substitute command can in fact be issued, among others.7. L'invention concerne des systemes, des procedes et des produits destines a ameliorer la navigation utilisateur, permettant de completer (mais pas necessairement de remplacer) un clavier informatique et une souris par fourniture d'une interface de navigation robuste. Ledit procede consiste, a l'aide d'un groupe de commandes necessaires minimum; a combiner une fonctionnalite d'un ensemble d'au moins deux appels de commande en une seule touche logique; a etablir, pour une seule touche, un ordre de priorite dans l'ensemble d'appels de commande du premier au dernier appel, puis a effectuer un appel jusqu'a ce qu'il soit accepte; a remapper logiquement des commandes avec des touches pour un dispositif de navigation couple a un dispositif d'affichage pouvant tourner physiquement; et a mapper une commande de substitution avec une touche logique lorsque ladite touche est engagee d'une maniere predeterminee differente de la premiere (double cliquage, basculement, pression et maintien, etc.) de sorte qu'il est possible d'emettre une commande parmi les autres.

Derwent World Patents Index

Dialog Results Page 9 of 9

© 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 14355379

(43) 公表日 平成18年3月23日(2006.3.23)

## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2006-510135 (P2008-510135A)

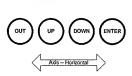
(51) Int.Cl.			F I			テーマコート	(参考
G06F	3/02	(2006.01)	G06F	3/02	310D	5B020	
G06F	3/048	(2006.01)	G06F	3/00	610	5B087	
G06F	3/023	(2006, 01)	G06F	3/023	340Z	5E501	
G06F	3/033	(2006.01)	G06F	3/033	310Y		
G06F	3/038	(2006, 01)	GO6F	3/033	330A		
			signature and a second	state 32.8	*****************	(A 40 B)	E 977

GO6F 3/033 GO6F 3/038	(2006.01) GO6F (2006.01) GO6F 審査請求未	3/033 3	: 1 O Y : 3 O A 直請求 未請求 (全 40 頁) 最終頁に続く
(86) (22) 出願日 (85) 解訳文提出日 (86) 国際深上版語号 (87) 国際公開日 (37) 国際公開日 (31) 優先檢主張晉 (31) 優先權主張晉 (31) 優先相 (32) 優先日	特離2005-508583 (P2005-508583)  平成15年12月15日 (2005.1.2.15)  平成15年6月12 (2005.1.6)  FOTVIS2005/03868  W20004/06158  平成16年7月22日 (2004.7.22)  60/433,914  平成14年12月16日 (2002.12.16)  米面(US)  平成15年5月5日 (2003.5.5)  米面(US)	(71) 出願人 (74) 代理人 (74) 代理人 (72) 発明者	50046438 マイクロソフト コーポレーション アメリカ合衆国 ワシントン州 9805 2-6399 レッドモンド ワン マイクロソフト ウェイ 10007481 寿理士 舎 義― 100058915 寿理士 関郡 和夫 エリック ジェイ、グールド ベア アメリカ合衆国 98005 ワシントン 州 ベルビュー 132 アベニュー 3 905
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンピュータ装置とインタフェースをとるシステム及び方法

# (57)【要約】

本発明は、ロバストなナビゲーションインタフェースを 提供することによってコンピュータキーボード及びマウ スを補完(必ずしも取って代わらない) する機能強化さ れたユーザナビゲーションのシステム、方法及び製品を 提供する。本発明は、最小限必要なコマンドグループ; 少なくとも2つのコマンドコールのセットの機能を結合 して単一な論理的ボタンにすること;単一のボタンにつ いて、コマンドコールのセットに対して最も高い優先順 位から最も低い優先順位に優先付けを行い、1つのコマ ンドが受諾されるまで各コマンドをコールすること:物 理的に回転可能な表示装置に結合されるナビゲーショナ ル装置のボタンにコマンドを論理的に再マッピングする こと;および、論理的ボタンの主要な用いられ方(例え ば、ダブルクリッキング、フリッキング、プレスアンド ホールド等) 以外の所定の方法で用いられる場合に代用 コマンドを論理的ボタンに配置し、特に、代用コマンド が実際に発行されるようにすること、を備えることがで きる。



【特許請求の節用】

【請求項1】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物とを備えたユーザーインタフェースシステム において、前記物理的等価物は対照的に配置され、前記物理的等価物は、対応する非対称 の複数の論理的ボタンにマッピングされることを特徴とするユーザーインタフェースシス テム。

【請求項2】

[請求項3]

水平に配置された前記物理的等価物は、水平動作のための論理的ボタンに対応し、垂直に 配置された前記物理的等価物は、乗直動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする結束項2 記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項4】

垂直に配置された前記物理的等価物は、垂直動作のための論理的ボタンに対応し、水平に 配置された前記物理的等価物は、水平動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする論求項 2 記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項5】

複数の論理的ポタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、4 ― ポタンひ 20 し形配置を備えることを特徴とする請求項2 記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項6】

複数の静理的ポタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、8-ポタンコ ンパス配置を備えることを特徴とする請求項 2 記載のユーザーインタフェースシステム。 【請求項 7 】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、D-パッドを備 えることを特徴とする請求項 2 記載のユーザーインタフェースシステム。 【請求項 8 】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、物理的ボタン の対を少なくとも2つ備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシ ステム。

[請求項9]

複数の論理的ポタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2 つのポタンと1 つのホイールを備えることを特徴とする請求項2 記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項10】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングホイールを備えることを特徴とする請求項 2 記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項11】

複数の論理的ポタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパーホイールを備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項12】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2つのボタンと1つのドッグボーンを備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェース システム。

【請求項13】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングドッグボーンを備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項14】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパードッ

30

40

グボーンを備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシステム。 【請求項15】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、複数の分離し たボタン対を備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシステム。 【請求項16】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ジョイスティ ックを備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項17]

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、タッチパッド を備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項18】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、Dーパッドを 備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシステム。

【結求項19】

ユーザーインタフェースシステムの利用を備えたオブジェクトのナビゲーション方法にお いて、前記システムは、複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物とを備え、前記物理 的等価物は対照的に配置され、前記物理的等価物は、対応する非対称の複数の論理的ボタ ンにマッピングされることを特徴とする方法。

【糖求項20】

前記論理的ボタンのサブセットとそれらの物理的等価物は水平軸上(水平に)配置され、 20 前記論理的ボタンのサブセットとそれらの等価物は垂直軸上(垂直に)配置されることを 特徴とする請求項19記載の方法。

【請求項21】

水平に配置された前記物理的等価物は、水平動作のための論理的ボタンに対応し、垂直に 配置された前記物理的等価物は、垂直動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする請求項20記載の方法。

【請求項22】

垂直に配置された前記物理的等価物は、垂直動作のための論理的ボタンに対応し、水平に 配置された前記物理的等価物は、水平動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする請求項20記載の方法。

【請求項23】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、4ーボタンひ し形配置を備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

【請求項24】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、8-ボタンコ ンパス配置を備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、D-パッドを備 えることを特徴とする請求項20記載の方法。

【請求項26】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、物理的ボタン の対を少なくとも2つ備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

【請求項27】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2つのボタン と1つのホイールを備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

【結求項28】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングホ イールを備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

【請求項29】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパーホイ

- ルを備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

### 【請求項30】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2つのボタンと1つのドッグボーンを備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

## 【請求項31】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングドッグボーンを備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

### 【請求項32】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパードッグボーンを備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

# 【請求項331

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、複数の分離したボタン対を備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

# 【請求項34】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ジョイスティックを備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

# 【請求項35】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、タッチパッド を備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

### 【請求項36】

複数の論理的ポタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、D-パッドを 備えることを特徴とする請求項20記載の方法。

# 【請求項37】

ユーザーインタフェースシステムの利用を備えるオブジェクトをナビゲーションするコン ビュータ可読命令を有するコンピュータ可読媒体において、前記システムは、複数の論理 的ボタンとそれらの物理的等価物とを備え、前記物理的等価物は、対照的に配置され、前 記物理的等価が、対応する非対称の複数の論理的ボタンにマッピングされることを特徴 とするコンピュータ可能媒体。

#### 【請求項38】

前記論理的ボタンのサブセットとそれらの物理的等価物は水平軸上(水平に)配置され、 前記論理的ボタンのサブセットとそれらの等価物は垂直軸上(垂直に)配置されることを 特徴とする請求項37記載のコンピュータ可誘媒体。

# 【請求項39】

水平に配置された前記物理的等価物は、水平動作のための輸理的ボタンに対応し、垂直に 配置された前記物理的等価物は、垂直動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

# 【請求項40】

垂直に配置された前記物理的等価物は、垂直動作のための論理的ボタンに対応し、水平に 配置された前記物理的等価物は、水平動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

#### 【請求項41】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、4-ボタンひし形配置を備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

#### 【請求項42】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、8-ボタンコンパス配置を備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

# 【請求項43】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、D-パッドを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可請媒体。

# [請求項44]

10

20

30

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、物理的ボタンの対を少なくとも2つ備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。 【請決項45】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2つのボタンと1つのホイールを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項46】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングホイールを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項47】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパーホイールを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項48】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2つのボタンと1つのドッグボーンを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体

【請求項49】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングドッグボーンを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項50】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパードッグボーンを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項51】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、複数の分離したボタン対を備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項52】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ジョイスティックを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項53】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、タッチパッドを備えることを特徴とする請求項38記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項54】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、Dーパッドを備えることを特徴とする請求項38配載のコンピュータ可読媒体。

【請求項55】

ユーザーインタフェースシステムの利用を備えたオブジェクトをナビゲーションするハー ドウェア制御装置において、前配システムは、根数の論理的ボタンとそれらの物理的等 物とを備え、前記物理的等価物は、対照的に配配され、前記物理的等価物は、対応する非 対称の複数の論理的ボタンにマッピングされることを特徴とするハードウェア制御装置。 【請求項56】

前記論理的ボタンのサブセットとそれらの物理的等価物は水平輸上(水平に)配置され、 前記論理的ボタンのサブセットとそれらの等価物は垂直輸上(垂直に)配置されることを 特徴とする諸東項55記載のハードウェア制御装置。

【請求項57】

水平に配置された前記物理的等価物は、水平動作のための論理的ボタンに対応し、垂直に配置された前記物理的等価物は、乗直動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項58】

垂直に配置された前記物理的等価物は、垂直動作のための論理的ボタンに対応し、水平に 配置された前記物理的等価物は、水平動作のための論理的ボタンに対応しないことを特徴 とする論項項56記載のハードウェア制御装置。

50

30

【請求項59】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、4-ボタンひ し形配置を備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項60】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、8-ボタンコ ンパス配置を備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項61】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、D-パッドを備 えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項62】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、物理的ボタン の対を少なくとも2つ備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2つのボタン と1つのホイールを備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項64】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングホ イールを備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。 【請求項65】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパーホイ 一ルを備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項66】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、2つのボタン と1つのドッグボーンを備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置

【請求項67】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ロッキングド ッグボーンを備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【糖求項68】

複数の論理的ポタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、スーパードッ グボーンを備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項69】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、複数の分離し たボタン対を備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

[請求項70]

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、ジョイスティ ックを備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項71】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、タッチパッド を備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

【請求項72】

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物については、物理的等価物は、Dーパッドを 備えることを特徴とする請求項56記載のハードウェア制御装置。

[請求項73]

複数の論理的ボタンとそれらの物理的等価物を備え、複数の対称的な物理的等価物が対応 する複数の非対称の論理的ボタンにマッピングされる手段を備えることを特徴とするハー ドウェア制御装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

40

30

本発明は、一般的には、ユーザーインタフェース分野に関し、より詳細には、コンピュータシステム環境と連動して用いられるナビゲーショナル制御装置等のイベント処理に関する。しかし、本発明は、コンピュータにおいて使用されることに限定されない。逆に言うと、本明細書に開示された本発明の各種の実施形態を用いれば、日常使用する様々な装置やその他のシステムにおいて本発明を使用できる可能性がある。

# 【背景技術】 【0002】

コンピュータ産業は、キー、ホイール(wheel)及び画面上のボタンをナピゲーションのために使用することに長く重点を置いてきた。したがって、今日用いられている多種多様なナピゲーションモデルに対応するためには、普通サイズのキーボード、用途に特化したコマンドボタン、マウス、及び、様々なオンスクリーンインタフェースが共に必要となる。しかし、現在のナピゲーション装置は、新しく画期的なコンピュータ化された技術(ラップトップの進化型の後継機になることをねらったタブレットPC等)に適応しておらず、さらに、キーボード、マウス、その他の現行装置、又は、これら組み合わせは、これら新しく発展中の技術のナピゲートに関して十分又は的確に対応していない。簡単に言えば、

とらに、キーホート、マソス、その他の現行変置、又は、これら組み合わせば、これら新 しく発展中の技術のナビゲートに関して十分又は的確に対応していない。 簡単に言えば、 コンピュータ産業は、その他の現行モデルを補売するか或いはそれらに取って代わるナビ ゲーションの単純モデルに向けられた技術上の明白なニーズに対して十分に取り組んでい ない。

# 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0003]

本発明は、コンピュータ上での使用に限定されないが、コンピュータシステム環境での使用にとても適した各種実施形態のユーザー・ナビゲーション・インタフェースに関する。これらの関連発明は、マウスよりも力強く、しかし、キーボードほど複雑でないシンゲルユーザナビゲーションを提供することによって、コンピュータキーボード及びマウスを及び方法を提供する。多くの実施形態において、関連発明は、(マウスのように)利用のために片手だけを求め、コンピュータキーボードから直接コールされる今までの実質的機能を備える装置として使用されることが見込まれる。

# 【課題を解決するための手段】

# [0004]

本発明の一実施形態は、オブジェクトに適用されるコマンドグループの中の1つのコマンドに対する論理的入力をユーザが生成できるようにするインタフェースを備えたユーザーインタフェースシステムに関し、最低限必要なコマンドグループを開示する。代替実施形態においては、最低限必要なコマンドグループは、ユーザーインタフェースシステムのための 4つのコマンド、例えば、ENTER、UP、DOWN、DUTを備える。その他の実施形態においては、一部のコマンドは、(後述の)ホイール又はドッグボーン(dogbone)の装置の変形物を操作することによって実行される。

本発明の一実施形態は、(キーボードキーを含むが、それに限定されない)少なくとも 2 つのコマンドコールからなる組の機能を一つの論理的ボタンに一体化して組み込む方法 に関する。一部の実施形態においては、その組み込みは、コマンドコールの組に最上位か ら最下位までの優先順位をつけ、次に、オペレーティングシステムのシェルフックを使っ て、優先順位が最下位のコマンド以外の1つが「受け入れられる」(承認され実行される )か、又は、優先順位が最下位のコマンド以外のすべてが「拒否される」(承認されない )まで、優先順位が最下位のコマンド以外のすべてのコマンドに対するアプリケーション コマンドコールを作り、次に、オペレーティングシステムコマンドとして最下位のコマンドを発行することによって行われる。例えば、一部の代替実施形態においては、0UTを、B ackコマンドコール又はEscapeコマンドコールと等値とすることができるが、関連発明の その他の多くの実施形態で採用される重要な結合は、BackコマンドコールとEscape」 ドコールを併合してOUTコマンドにすることである。オペレーティングシステムシェルフックを用いて、コマンドをアプリケーションコマンドとしてアプリケーションに向けて発行し、そのアプリケーションコマンドが拒否された場合には、別のコマンドを、直接、オペレーティングシステムに発行することによってコマンドを挑戦(cascading)させる本方法は、多くの実施形態において、比較的簡単に片手で操作可能なナビゲーション装置の機能と上に働かせるための要所である。その他の実施形態は、限られた数の論理的ボタンによって得られるコアコマンド機能を拡張するための別の方策を採用する。

[0006]

各種の縦続束施形態の中で、特定の縦続結合は、本発明の多数の実施形態にとって特に 有益である。 論理的ボタンの名前及びそれらに対応する縦続コマンド (高優先コマンドから低優先コマンドへ段々に)によって示される縦続イベントの一部を以下に示す。

- · UP: APPCOMMAND\_UP → Up Arrow → Scroll Up → Page Up
- · DOWN: APPCONMAND\_DOWN → Down Arrow → Scroll Down → Page Down
- $\cdot \; \texttt{NEXT:} \; \; \texttt{APPCOMMAND\_NEXT} \; \to \; \; \texttt{Tab} \; \to \; \; \texttt{Right Arrow}$
- PREV: APPCOMMAND\_PREV ightarrow Shift-Tab ightarrow Left Arrow
- · ENTER: APPCOMMAND\_ENTER → Return → Enter → ''Play''
- $\cdot$  OUT: APPCOMMAND\_OUT  $\rightarrow$  Browser Back  $\rightarrow$  Escape  $\rightarrow$  ''Stop''  $\rightarrow$  Alt-F4
- · SWITCH: APPCOMMAND\_SWITCH  $\rightarrow$  Alt-Escape  $\rightarrow$  Alt-Tab  $\rightarrow$  Windows Key  $\rightarrow$  Hone · MENU: APPCOMMAND\_MENU  $\rightarrow$  Shift-Flo  $\rightarrow$  ''Settings''

[0007]

本明細書では、''Play'' と''Stop''は、メディアアプリケーション等の特殊コンテキストのための特殊コマンドであり、''Setting''は、その他の特殊コンテキストのメニュー設定等のための特殊コマンドである。

[00008]

その他の代替実施形態は、最初に表示装置の向きを判定し、表示装置の向きに基づいてコマンドを論理的ボタンに論理のに再マッピングすることによって、物理的に回転可能な表示装置に連結したナピゲーション装置のボタンに対してコマンドを論理的に再マッピングする方法及びシステムを開示する。一部の実施形態においては、表示装置の表示方向が多つに対するコマンドの高理的マッピングが自動的に起きる。その他の実施形態においては、表示方向は、表示装置自身の表示方向に基づいて判断される。一部の特態、態においては、表示方向は、表示装置自身の表示方向に基づいて判断される。一部の特態、実施形態においては、ナビゲーショナルインタフェースが水平線に対して非対称の垂直線実施形態においては、ナビゲーショナルインタフェースが水平線に対して非対称の垂直線であり、論理的再マッピングは、エンドユーザによる論理的使用に合致する所定の方法で、コマンドを論理的ボタンに再マッピングする。

[0009]

さらなる代替実施形態は、ボタンが、論理的ボタンが関与する主要な方法(ダブルクリック、フリッキング(flicking)、プレスアンドホールド(press-and-hold)等)以外の所定の方法に関与する場合に、代用コマンドを論理的ボタンにマッピングして代用コマンドを実際に発行することによってナビゲーショナル制御装置の機能を拡張するシステム及び製品を開示する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0010]

(はじめに)

本主題は、法定要件を満たすために特別な形で説明される。しかし、この説明によって 特許の範囲が限定されることを意図しない。むしろ、発明者は、この書類に記載されたも のに類似する別の構成要素又は構成要素の組み合わせを含めるために、特許請求された主 題が、その他の特許又は将来の技術と連携したその他の方法で具現化されてもよいと考え る。

[0011]

(コンピュータ環境)

40

20

本発明の多数の実施形態はコンピュータで実行することができる。図1及び以下の説明 は、本発明を実行するのに適したコンピュータ環境を簡単かつ一般的に説明するための的 のである。必須ではないが、本発明を、クライアント・ワークステーションやサーバラの のである。必須ではないが、本発明を、クライアント・ワークステーションやサーバラの つとではコータによって設明する。部で、プログラムモジュールには、ルーティン、 ラム、オブジェクト、コンポーネント、データ構造等が含まれ、これらは、特別、なタスク を実行し、また、特別な抽象データ型を実装する。また、当業うム可能な変距用電子級 ドヘルドコンピュータ、マルチプロ・サシスト、プログラム可能な変距用電子級 トスルマイクロプロセッサ、ネット明のとア・ミニコンピュータ、メインフレーム ースのマイクロプロセッサ、ネットのア・ミニコンピュータ、メインフレーム ピュータ等のコンピュータンストム構成を用いて実施できると歴によってスクが処理が 発明は、通信ネットワークを介してリンクされたできる。分散コンピューティング環境においても実施できる。分散コンピューティング環境においても実施できる。分散コンピューティング環境においても実施できる。分散コンピューティング環境においては、プログラムモジュールをローカルメモリ記憶装置の 両方に置くことができる。

[0012]

図1に示すように、汎用コンピューティングシステムは、処理ユニット21と、システ ムメモリ22と、システムメモリを含むシステムコンポーネントを処理ユニット21に演 結するシステムバス23とを有した従来型のパーソナルコンピュータ20等を備える。シ ステムバス23は、メモリバス又はメモリコントローラ、周辺バス、多様なバス機造のい ずれかを使用するローカルパス等の幾つかある種類のバス構造のいずれかでよい。システ ムメモリは、リードオンリーメモリ(ROM)2 4 とランダムアクセスメモリ(RAM)2 5 を備え る。基本入出力システム 2 6 (BIOS)は、パーソナルコンピュータ 2 0 の構成要素間で起動 時に情報を転送するのに役立つ基本ルーティンを含み、ROM24に格納される。パーソナ ルコンピュータ20は、ハードディスク(図示なし)との間で読み書きを行うハードディ スクドライブ27と、可動式磁気ディスク29との間で読み書きを行う磁気ディスクドラ イブと、CD ROM又は他の光メディア等の取り外し可能な光ディスク31との間で読み書き を行う光ディスクドライブ30とをさらに備える。ハードディスクドライブ27、磁気デ ィスクドライブ28および光ディスクドライブ30は、各々、ハードディスクドライブイ ンタフェース32、磁気ディスクドライブインタフェース33、光ドライブインタファー ス34に接続される。これらのドライブ及びこれらと関連するコンピュータ読み取り可能 媒体は、パーソナルコンピュータ20のために、コンピュータ可読命令、データ構造、プ ログラムモジュール及びその他のデータの不揮発性記憶を提供する。本明細書に記載の環 境例では、ハードディスク、可動式磁気ディスク29及び可動式光ディスク31が用いら れているが、コンピュータからアクセス可能なデータを記憶できる他の種類のコンピュー タ読み取り可能媒体、例えば、磁気カセット、フラッシュメモリカード、ディジタルビデ オディスク、バーノウリカートリッジ (Bernouli cartridges) 、ランダムアクセスメモ リ(RAM)、リードオンリーメモリ(ROM)等をこのオペレーティング環境例で使用してもよい ことを当業者は理解するはずである。

[0013]

本ベレーティングシステム 3 5、1 又は複数のアプリケーションプログラム 3 6、その他のプログラムモジュール 3 7 及びプログラムデータ 3 8 を含む多数のプログラムモジュールをハードディスク、 磁気ディスク 2 9、 光ディスク 3 1、 R0M.2 4、又は、 RAM2 5 に記憶させることができる。ユーザは、キーボード 4 0、ポインティングデバイス 4 2 等の人力装置を介してパーソナルコンピュータ 2 0 にコマンド及び情報を入力できる。その他の入力装置(図示なし)は、マイクロホーン、ジョイスティック、ゲームパッド、サテライトディスク、 スキャナー等を備えることができる。これらの入力装置及びその他の入力装置は、システムパスに連結したシリアルボートインタフェース 4 6 を介して処理ユニット 2 1 に接続されることが多いが、パラレルボート、ゲームボート又はユニバーサルシリアルバス(USB)等の他のインタフェースを介して接続されてもよい。モニター 4 7 又は 個の種類の表示装置は、ビデオアダブター 4 8 等のインタフェースを介してシステムバーでシステム

23に接続される。モニター47やパーソナルコンピュータは、通常、スピーカーやプリ ンター等の他の周辺出力装置(図示なし)を備える。図1のシステム例は、ホストアダブ ター55、スモール・コンピュータ・システム・インタフェース(SCSI)パス56及びSCSI バス56に接続された外部記憶装置62を備える。

#### [0014]

パーソナルコンピュータ20は、リモートコンピュータ49等の1又は複数のリモート コンピュータとの論理的な接続を用いて、ネットワーク環境において動作することができ る。リモートコンピュータ49は、別のパーソナルコンピュータ、サーバ、ルーター、ネ ットワーク P C 、ピアデバイス (peer device)、又は、他の共通のネットワークノードで あってもよく、図1では1つの記憶装置50だけが示されているが、通常は、パーソナル コンピュータ20に関連する上述の構成要素の多くを又は全てを備える。図1に示した論 理的な接続には、ローカルエリアネットワーク(LAN)51、広域ネットワーク(WAN)52が 含まれる。このネットワーキング環境は、オフィス、企業規模のコンピュータネットワー ク、イントラネット及びインターネットにおいては、一般的である。 [0015]

パーソナルコンピュータ20は、LANネットワーキング環境で使用される場合、ネット ワークインタフェース又はアダプター53を介してLAN51に接続される。パーソナルコ ンピュータ20は、WANネットワーキング環境で使用される場合、通常、インターネット 等の広域ネットワーク52上で通信を確立するためのモデム54又は他の手段を備える。 モデム54は、内部にあっても外部にあってもよく、シリアルポートインタフェース46 を介してシステムバス23に接続される。ネットワーク環境においては、パーソナルコン ピュータ20と関連するプログラムモジュール又はそれらの一部をリモートメモリ記憶装 置に記憶させることができる。図示されたネットワーク接続は例であり、コンピュータ間 で通信リンクを確立する他の手段を用いてもよいことが理解されるであろう。本発明の多 数の実施形態は、コンピュータ化されたシステムにとって特に適切であると想像されるが 、本発明をその実施形態に限定させることを意図するものは本書類にはない。これに対し

コンピュータシステムという用語は、押しボタンを含む装置、又は、ボタン又はボタン の等価物が押されたことを判断できる装置のいずれか又はすべてを包含することを意図し 、それらの装置が電気的、機械的、論理的、又は、仮想であるかどうかとは無関係である

### [0016]

#### (ネットワーク環境)

図2は、本発明の態様を実施できるネットワーク環境の例を示す。実際のネットワーク およびデータベースの環境はいろいろな構成で配置され得る。しかしながら、ここで示す 環境例は、本発明が動作する環境の種類を理解するためのフレームワークを示す。

#### [0017]

本ネットワークは、クライアントコンピュータ20a、サーバコンピュータ20b、デ ータソースコンピュータ 2 0 c、データベース 7 0、 7 2 a、 7 2 bを備える。クライア ントコンピュータ 2 0 aとデータソースコンピュータ 2 0 c は、イントラネット等の通信 ネットワーク80を介してサーバコンピュータ20bと電気的通信を行う。クライアント コンピュータ20aとデータソースコンピュータ20cは、通信インタフェース82を経 由し通信ネットワークに接続される。通信インタフェース82は、イーサネット(登録商 標)結合、モデム結合等の良く知られた通信インタフェースのどれかである。

# [0018]

サーバコンピュータ20bは、データベースサーバシステムソフトウェアを使ってデー タベース70を管理するが、これについては詳しく後述する。したがって、サーバ20b は、多種類のデータソースから送られるデータの貯蔵庫としての役割を果たし、そのデー タを多様なデータコンシューマに提供する。

# [0019]

図 2 の例では、データソースは、データソースコンピュータ 2 0 c によって提供される - データソースコンピュータ 2 0 c は、LAN、WAN、イントラネット、インターネット等の 通信ネットワーク 8 0 を かしてデータをサーバコンピュータ 2 0 b に通信する。データソースコンピュータ 2 0 c は、データベース 7 2 a、 7 2 b に局所的にデータを格納するが、 これらのデータは、リレーショナルデータベースフサーバ、エクセルスプレッドシート、ファイル等でよい。例えば、データベース 7 2 aは、テーブル 1 5 0、1 5 2、1 5 4 k 化保存されたデータを示す。データソース 2 0 c によって担供されるデータは、組み合わされて、サーバ 2 0 b によって整備されるデータ財政庫等の大規模データベース 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k に 7 0 k で 7 0 0 k で 7

# [0020]

(概要)

本発明の一部の実施形態にとって"オブジェクト"は、限定せずに、ダイアログボックス、メニュー、ウェブページ、テキストページ、可動の図面オブジェクト、又は、当業者により知られ理解される、コンピュータシステムの他のアイテムとから構成される。第本発明を説明するために、全てのオブジェクトを便宜的に4つのカテゴリーに分類可能と仮定さめの、ダイアログボックス、メニュー等の選択ボックス、(2)編集可能なテキストオブジェクト等のコンテンツオブジェクト、(3)可動図面オブジェクト(WDOs)、および、(4)オーディオオブジェクトである。実際には、もっと多くのカテゴリーがある。実際には、もっとかのカテゴリーがあられ、かつ望まれるが、それらのカテゴリーを含めた場合、追加のオブジェクトグループの独自の特性に対応するために当業者に対して本明細書記載のロジックの拡張を単に要求するだけあるため、そのような拡張は本発明によって予期され間示されているとみなすべきである。

### [0021]

入力デバイス上で、ボタンが押され、又は、(後述する)ホイール又はドッグボーン(dogbone)が転がされ又は回転し又はロックされたときはすぐに、基本的な物理的相互作用によって、本発明をともなう使用のための論理の入力を構成する適均な電気信号が生成される(そのよう論理的入力は、当業者によって広く知られ、理解されている。)。ボタン、ホイール、ドッグボーン以外の入力装置(例えば、音声認識入力、赤外線信号入力、バテント設職入力(patent recognition input)等があるが、これらに限定されない。)を用いた物理的相互作用によって生成される論理的入力は、本発明の各種実施形態をともな知ら使用に適するあろう。とたがって、本明細限するために解釈すべきではない。したがって、本明細限するために解釈すべきではない。しかし、便宜上、物理的相互作用のために役に立つ構成要素(例えば、ボタン)への言及は、も物理的相互作用によって生じる論理的入力への直接的な言及になるものとする、検討を関係が表し、表も、ボタン、ホイール、ドッグボーン、または、他のそのような装置を含んだ入力装置の構成更素は、物理的に作用を受けた場合に、本明細書に記載された実施形態の論理的入力を構成するものとする。したがって、限定のない例として、「ENTER ボタン」は、「ENTE を構成するものとする。したがって、限定のない例として、「ENTER ボタン」は、「ENTER ボタン」が表現しませない。

# [0022]

ユーザが直ちに識別でき、簡単かつ一貫性のある方法で情報をナビゲートするために使用するインタフェース装置の蓄礎を提供する主なポタン/ホイール/ドッグボーングループは、本発明の各種実施形態の中心に位置する。本実施形態は、一般的に最低限必要なコマンド(コアコマンド)のグループのための論理的ボタンのコアグループを備え、一部の実施形態は、ナビゲーションコマンド(補助的コマンド)の補助的セットに対する付加的な論理的ボタンを備える。論理のボタンは、(後に詳細に定義され説明される)ホイール又はドッグボーンからの明白な入カイベントの個別ボタン又は論理的な等価物、又は、論理

的ボタンの組み合わせを備え、各種実施形態によって利用されてコアコマンド及び補助的 コマンドを作り出す。その他の実施形態においては、比較的少ない物理的構成要素を備え かなりの数の論理のボタンを処理して、コアコマンドや補助のコマンドをはるかに超え 驚異的なナピゲーショナル機能を実行できるが、当該機能は、場合によっては、オブジェ クト、アプリケーション、又は、特定及び/又は変更可能な装置であり得る一般的コマン ドを含んでもよい。

# [0023]

本発明の多くの実施の形態におけるコアコマンドは、おおよそ、Up、Down、Enter、Esc apeのキーボードキーイベントと同等である。なぜなら、これらのコアコマンドは、スキ ャンニングや切り替えという2つの最も基本的なナビゲーションの機能 一スキャンニン グビューと選択、ビューの中で受諾すること又は拒否すること及び選択― と通常最も関 連するコマンドコールであるからである。UpとDownの十字キーはスキャンのための唯一の 方法ではない。しかし、メニュー、一覧表、スクローリングビューは、全て、垂直軸に沿 って配列され、これらの2つのキー操作に常に反応するため、これらのキーは、この基本 的なユーザ作業にとって最も十分に確立したものである。この関連性は、本発明における スキャンニング軸に関するユーザの概念モデルの基礎を形成する。同様に、Enterキーは 、スクリーン(グラフィカルユーザーインタフェース又はGUI)上で目下選択されている 機能をすべてアクティブにし又は実行する大変頼もしい手段として、ほとんど例外なく、 コンピュータユーザに知られている。また、一般的に、Escapeは、意味的にはEnterと反 対のものとみなされており、メールメッセージを閉じることやダイアログボッケスを関じ ること等の多くの共通的なバックアウトシナリオを取り扱う。しかし、本発明の多くの実 施の形態の重要な態様は、ナビゲーションの機能が、ナビゲートされるコンテキストやア プリケーションオブジェクトに基づいて変わり得るということである。また、ナビゲーシ ョンの追加機能は、補助的コマンドによって実行される。 [0024]

Escape機能について言うと、本明細書に記載された発明の各種実施形態の別の重要な 盤 様は、 従来のEscape機能がデート (date) に適しているという事実があるにもかかわらず、 長年にわたりEscape機能の実行は、本明細書に記載された発明の多くの実施形態のコアコマンドとしての役目を果たすことに実際には完全に制限される。例えば、アプリケーション内のウィンドウオブジェクトを閉じるさいに、大抵のウィンドウはEscapeキーには実際には反応するだけであるということが広くは実際には反応せずに「AltーF4」キーボードの打鍵に反応するだけであるということが広く実際には反応せずに「AltーF4」キーボードの打鍵に反応するだけであるということが広く実際には反応せずに「AltーF4」キーボードの打鍵に反応するだけであるということが広く型には反応せずに「AltーF4」キーボードの打機に反応するだけであるということが広く型には変されている。ナビゲーションの「履歴」ー すなわち、ナビゲーションは、ナビゲーションの結果である何らかの論理的なパスに治っており、ツリー構造オブジェクトである。 一をそなえたアプリケーションについて言うと、ウィンドウを開いる行為は、戻る(go Back)(すなわち、ビューイング履歴に基づいて、ウィンドウを開いるまま現在のエンテキスト内の前のコンテンツスは異なるコンテンツに戻ること)ことの必要性及び欲求ほど重要でもなく、広く使用されてもいない。したがって、本発明の多数の実施形態においては、Escapeの概念を、OUTボタン用の一層パワフルな(後述の)「Out」に避き換える。とはいえ、その他の実施形態では、適宜、Escape又はBackをOUTにマッピングする。

# [0025]

この原理に基づくと、本発明の各種実施形態は、コアナビゲーションコマンドを集合的に表すのUT、UP、DOWN、ENTERの4つの論理的ボタンを備えた装置向きである。主要な機能性グループは、補助的コマンドを利用する機能像化された多くの発明の実施形態の基礎なす。基礎的なボタングループと、コアコマンドに対する対応の機能性とをユーザアプリケーションの絶え間のない変化に合わせることができる。例えば、4つの基礎的なナビゲーションボタンの機能又は「ナブボタン(navbuttons)」を、ワイヤレスディスプレイ、リモートコントロール、キーフォブ(key fobs)、腕時計、高度自動機能電話(snart phone)、音楽装置、その他のユーザアブリケーション等の多種な操作面に制限なく適用することができ、それらの装置が伝統的なコンピューティング装置と認められるかどうかを同

20

30

わない。

[0026]

ディスプレイモニター上で目に見える効果等の現実に目に見える結果を開示する実施形態にとっては、目に見えない効果もまた予測され、含まれる。例えば、1組のボタンが、ディスプレイ装置上でカーソルを上下に動かすものとして記載されている場合には、正える効果(例えば、音量の上げ下げ)、触知性の効果(例えば、表面温度の上昇又は下降)等の、効果が目に見えない代替の実施形態が予測される。したがって、本明細書から目に見えない結果を十分に予測できるので、本明細書のいかなる事項についても、本発明の各種実施形態が視覚型の結果に限定されるように解釈すべきではない。

[0027]

最後に、本明細書に開示された実施形態の多くは、スタンドアロン装置内にあるのが型 型ではあるが、大型装置の一部として組み込まれても構わない。例えば、多くの実施形態 は、限定なく、キーボード上の(おそらく、十字キーの集団とページングキーの集団のの)がタンの集団として、又は、(その他のボタンとインタフェースを加えた)ディスプ レイと並んだボタンの集団として、又は、タッチスクリーン内の仮想のボタン(またはで の他の仮想の実施形態)等として現れて構わない。いずれにせよ、本明細書のいかなるま 項についても、本発明の態様がスタンドアロンの実施形態に限定されるように解釈すべき でない。

[0028]

(コアコマンド及び関連する実施形態)

以下のコマンドは、本明細書で用いられるキーコアコマンドの一部と、特定のコンテキスト内でのシステムによる解釈方法とからなる。

[0029]

・ UP: 1 のユニット、ライン、セル、スクロールインクリメント、ページ、又は、 スクリーンを上に移動する(進める)こと:MS Windows APPCOWNAND\_NAVPAD\_UP イベント 又は、USB HID NAVPAD\_UP イベント

・ DOWN: 1 のコニット、ライン、セル、スクロールインクリメント、ページ、又は、 スクリーンを下に移動する(進める)こと: MS Windows APPCOMMAND\_WAVPAD\_DOWN イベント、又は、USB HID イベント

・ NEXT: 次のオブジェクト、フィールド、リンク、又は、ウィンドウ枠に移動する (スキップする) こと: MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_NEXT イベント、又は、USB HID NA VPAD DOWN イベント

・ PREV: 前のオブジェクト、フィールド、リンク、又は、ウィンドウ枠に移動する「 (スキップする)こと:MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_PREV イベント、又は、USB HID NAVPAD\_PREV イベント

・ ENTER: (キーボードのEnterキー又はその他のコンテキストのOKボタンに類似する) 現在のオブジェクト上で操作する(実行する) こと: MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_E NTER イベント、又は、USB HID NAVPAD\_ENTER イベント

・ CEMTER: (キーボードのEnterキーに類似するが異なる) 現在のオブジェクト上で 操作する (実行する) こと: MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_CENTER イベント、又は、US B HID NAVPAD CENTER イベント

・ OUT:前のオーブンオブジェクト、ページ、又は、ピューに戻ること: (コンテキストに適切なものとして、Esc、Back、又は、本明顯書の他のところに記載されている縦 KEsc/Backの結合に類似する) 起動中のオブジェクトを閉じること: NS Windows APPCOMM AND MAYPAD OUT イベント、又は、USB HID MAYPAD OUT イベント

 MORE: 現在のオブジェクトに利用可能なオブションに関する詳細を表示すること、 又は、そのオブションを実行すること: MS Windows APPCOMMAND\_MAYPAD\_MORE イベント、 又は、USB HID MAYPAD\_MORE イベント

・ SWITCH: 次のウィンドウ、スクリーン、ページ、アプリケーション、又は、機能上の提供品に切り替えること: MS Windows APPCOMMAND NAVPAD SWITCH イベント、又は、US 50

B HID NAVPAD\_SWITCH イベント。

[0030]

図3Aは、本発明の一実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャート である。プロック302において、ENTERボタンが押されると、プロック304において 、ENTERボタンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクト(そして、コンテンツオブ ジェクト又は可動図面オブジェクトでないこと)であるか否かを判定し、否の場合、本実 施形態ではその他のイベントは発生せず、プロック350でシステムはリターンする(本 発明のヌルイベント(null event)以外のイベントは、コンテンツオブジェクト及び可動図 面オブジェクト対して必ず発生し、このことは当業者によって理解されるであろう。)。 これに対して、オブジェクトが、実際に選択オブジェクトである場合には、ブロック30 6において、システムは、オブジェクト内の起動中の要素が既に選択されているか否かを 判定する。起動中の要素が既に選択されている場合、プロック312において、キーボー ドのEnterキーを押したのと同等な''execute''イベントが発生する (その結果は、必要に 応じて、選択された要素のOpen、Accept、又は、OKとなり、これらのイベントは、当業者 によって知られ理解される。)。プロック350において、システムはリターンする。こ れに対して、起動中の要素が選択されていな場合、ブロック308において、システムは 、オブジェクトの要素がイニシャルフォーカス(Initial Focus)(デフォルト選択要素) としてマークされているか否かに関して判定し、マークされている場合、プロック314 において、イニシャルフォーカスとしてマークされている要素が選択され、その後、ブロ ック350でシステムはリターンする。最後に、イニシャルフォーカスが無い場合、ブロ ック316において、システムは、最初に載ったオブジェクトの要素を選択し、ブロック 350でリターンする。

[0031]

当然ながら、図3Bのフローチャートへの変形が、ある状況のもとでは望まれるであろう。例えば、図3AのENTERボタンのロジックにおける変形を示すフローチャートである図3Bを検討する。この実施形態においては、(a)ブロック304において、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否か、(b)ブロック306において、起動中の要素が選択されていないかどうか、(c)ブロック308において、オブジェクトがイニシャルフォーカスをもつか否かを(図3Aの方法と同一の方法で)判断した後に、ブロック308において、図3Bのシステムは、起動中の要素が目に見えるか否かを更に判断し、目に見える場合、ブロック318において、最初に目に見える要素を選択し、目に見えない場合、ブロック318において、最初に目に見える要素を選択し、目に見えない場合、ブロック316において、最初に似った要素を選択する。本発明は、ロジック内のこの変形をびその他の微妙な変形を本明細書に開示する。

[0032]

尚、これらの特有の実施形態の方法及び本明細書に書かれた他のものを用いることによって、(まだ一つも選択されていないとき)ユーザは、一回、ENTERボタンを押すことによって要素を選択することができ、ENTERボタンを再度押すことによって(キーボードのEnterキーを押すことと等価な)要素を実行することができる。 [0033]

図4 A は、本発明の一実施形態におけるIPポタンのロジックを示すフローチャートである。プロック402において、IPポタンが押されると、プロック404において、IPポタンが押されると、プロック404において、IPポタンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否かを判定する。選択オブジェクトでない場合、プロック422において、システムは、オブジェクトが可動図面オブジェクトであるか否かを判断する。オブジェクトが可動図面オブジェクトであるかろかを判断する。オブジェクトを所定の距離に例えば、1ピクセル)だけ押し上げ(上に動かし)、ここ(および図の他の個所)から推測できるように、その方向にさらに動かすことが不可能であるか又は許可されない場合には何もしない。所望の方向への動きが不可能であるか又は許可されていない場合のメルイ

ベントの処理するロジックが現段階では明らかにされていないが、そのロジックの例は、 ハッシュラインブロック(hash-line blocks)によって図示され、コンテンツオブジェクト

のために後半に説明される。そのロジックは、必要に応じて残りの図面に対して推定され 暗示され得る。

[0034]

再び図面に戻ると、オブジェクトが実際にコンテンツオブジェクトである場合には、ブロック424において、システムは、オブジェクト内のテキストが1ライン又は複数ラインからなるか否かを判定する。テキストオブジェクトが複数ラインからなる場合、(所望の方向への移動が不可能であるか又は許可されていない場合にヌルイベントを処理するロジックを表すために)ブロック426において、システムは、挿入ポイントが、現在、別のライン上にあるかどうかを判定し、もしある場合には、システムは何もせずに、ブルック450でリターンする。そうでなければ、ブロック430には、デキストオブジェクトが1ライン上に動かし、ブロック450でリターンする。逆に言えば、テキストオブジェクトが1ラインのみからなっなりでリターンする。逆に言えば、テキストオブジェクトが1ラインの最初の文字の前にあるかどうかを判定し、ある場合には、現在、挿入ポイントがラインの最初の文字の前にあるかどうかを判定し、ある場合には、現在、挿入ボイントがラインの最初の文字の前にあるかどうかを対し、プロック450によるテムは、現在、挿入ボイントを1文字分左に動かし、ブロック450でリターンする。

プロック 4 0 4 において、システムが、オブジェクトが選択オブジェクトと判断した場合、ブロック 4 0 6 において、システムは、オブジェクト内の要素が既に選択されている合う。でロック 4 1 2 において、システムは、リスト内の前の要素を選択して明に、当該選択された前の要素は、選択されている場合、プロック 4 1 2 におけて、システムは、リスト内の前の要素を選択して解に、当該選択された前の要素は、選択されていない。)、システムは、プロック 4 5 0 でリターン・システムは、オブジェクトの音がに関して、アクティブ要素が (デフォルト選択要素として) イニシャルフォーカスとしてマークされているか否がに関して判定し、そうで要素を選択し、その後、システムはプロック 4 5 0 でリターンする。最後に、イニシャルフォーカスがない場合には、プロック 4 1 6 において、システムは、オブジェクトの最初に載った要素を選択し、プロック 4 5 0 でリターンする。 1 0 0 3 6 1

[0037]

図5 A は、本発明の一実施形態におけるDOWNボタンのロジックを示すフローチャートである。プロック502において、DOWNボタンが押されると、プロック504において、DOWNボタンが押されると、プロック504において、DOWNボタンが押されると、プロック504において、DOWNボタンが押されると、プロック504において、システムは、オプジェクトがコンテンツオプジェクトでない場合、プロック532において、システムは、オプジェクトが可動図面オプジェクトである場合、プロック532において、システムは、オプジェクトを可動図面オプジェクトである場合、プロック532において、システムは、オプジェクトをできないか、許可されていない場合、なにも行わない。これに対して、オプジェクトがもといか、許可されていない場合、なにも行わない。これに対して、オプジェクトがある場合には、プロック524において、システムは、オプジェクトウ

20

のテキストが 1 行又は複数行から成るか否かを判断する。テキストオブジェクトが複数行から成る場合には、プロック 5 2 6 において、システムは、挿入ポイントが現在、最終行にあるか否かをさらに押定し、そうである場合には、システムは何もせずにプロック 5 5 0 でリターンする。そうでない場合には、プロック 5 3 4 において、システムは、挿入ポイントが 5 1 千万下に移動し、プロック 5 5 0 でリターンする。反対に、テキストオブジェクトがちょうど一行から成る場合には、プロック 5 2 8 において、システムは、挿入ポイントが、現在、行の最終文字の後ろにあるか否かを判断し、そうである場合には、システムは何もせずにプロック 5 5 0 でリターンする。そうでない場合には、プロック 5 3 6 において、シス 天ムは、挿入ポイントを 1 文字右に移動し、プロック 5 5 0 でリターンする。 (100381)

プロック504において、システムが、オブジェクトが選択オブジェクトであると判定した場合、プロック506において、システムは、オブジェクト内のアクティブ要素が取した場合、大力である場合には、オブジェクトのアクティブ要素が取り出かる場合には、カスト内の次の要素を選択し(暗に、当該前に選択されているか否かを判定する、システムはプロック550でリターンする。これに対して、アクティブ要素が選択されていない。)、システムはプロック550でリターンする。これに対して、アクティブ要素が選択されていない場合、プロック508において、システムは、オブジェクトの要素がイニシャルフォーカスとして(デフォルト選択要素として)マークされているか否かに関して判定し、そうである場合には、プロック514において、イニシャルフォーカスとしてマークされている数を選択し、その後、システムは550でリターンする。最後に、イニシャルフォーカスがない場合には、プロック516において、システムは、オブジェクトの最後に載った要素を選択して、プロック550でリターンする。

# [0039]

#### [0040]

従来のEscape機能は、長い間使用されているという事実があるにもかかわらず、それは、やはり、かなり制限され非常に特殊化されている。例えば、ウィンドウを閉じるために、大抵のウィンドウは、実際には、Escapeキーには全く反応せずに、代わりに、Alt-Fill して言うと。、一 すなわち、ナビゲーション "履歴"を有するアプリケーションに関して言うと。 一 すなわち、ナビゲーションがある細の論理的パスに沿っている場合 ー ウィンドウを閉じる行為は、戻る (go Back) (すなわち、ウィンドウを閉いたままにすること及びピューイング履歴に基づいて、現在のコンテンツ内の前のコンテンツ又は異なるコンテンツに戻ること)ことの必要性及び欲求ほど重要ではない(また、近日されてもいない。)。したがって、OUTボタンに関して言うと、本発明の一実施形態のために、Escape又はBackの概念を一層パワフルな"Out"の概念に置き換える。

# 実施形態を重ね合わせると、OUTを、BackコマンドコールとEscapeコマンドコールとか 提供する機能を論理的かつうまく対処された組み合わせにすることできる。すべてのウィ ンドウがEscapeに応答するオペレーティングシステムにおいては、これら2つのボタンを 融合することは非常に有益である。なぜならば、これらのキーを様々なアプリケーション コンテクストの中で十分かつ一貫して使用することがめったにないからである。BackとPs

capeのどちらも利用し、各々に区別できる機能をもたせた少数のアプリケーションにおい ては、OUTボタンがどのキーボードキーに複製されるかをユーザに推測させるのは現実的 ではなく、非能率である。本発明の一実施形態によって提供される1つの解決策は、当の アプリケーションがBackキーコマンドを理解するとき、OUTボタンを使用してBackキーコ マンドを生成すること、および、アプリケーションがBack キーコマンドを理解しないと き、かわりに、Escapeキーコマンドを生成すること、― すなわち、Escapeコマンドを付 随させたBackコマンドを縦続させることである。この方式では、履歴を有するアプリケー ションは、---Backに移動できることがEscapeを介してウィンドウを閉じることよりも順 繁にあり、また、より重要である場合等---- Backキー機能のより大きな利点を得、一方 、Backキー機能を有さないアプリケーションは、Escapeキーによって得られる機能であれ ば何でも自動的に得る。Back/Escapeキー選択のこの方法論を、OUTボタンを介して実行す るために、本発明の一実施形態は、最初にオペレーティングシステムのシェルフックを用 いて、「App コマンド」(アプリケーションプログラムへのアプリケーションコマンド) として、Backキーを生成し、次に、Backコマンドがアプリケーションによって拒否される 場合には、キーボードのEscapeキーを押すのと等価なEscapeコマンドを生成する。その他 の実施形態では、適宜、Escape又はBackを単純にOUTにマッピングできる。本明細書には 、OUTの基本的な機能を制限することを意図することは何も含まれていない。それでもな お、本明細書においては、OUTはBack/Escapeの縦続機能を指すと仮定する。 [0042]

図6Aは、本発明の一実施形態におけるOUTボタンの方法のロジックを示すフローチャートである。プロック602において、OUTボタンが押されると、プロック604において、OUTボタンが押されると、プロック604において、OUTボタンが押されると、プロック604において、OUTボタンシステムは、オペレーティングシステムのシェルフックを用いて、(時々、Rrowser Backキー又はその他の等価物としてラベルがつけられ、その操作は、時々、マウスの右クリックとして実行される)キーボードのBackキーをユーザが押すことによって生成されるコマンドと等価なアプリケーションコマンドをアプリケーションに発了する。次に、プロック606において、システムは、Backアプリケーションコマンドが拒否されたか否かを判断し、拒否されない場合、システムはプロック650でリターンし、そうでなければ、プロック608において、システムはEscapeコマンドを発行し、プロック65

# [0043]

図6Bは、図6Aに示された方法論に基づいたOUT、ボタンの方法のより複雑なロジック を示すフローチャートである。図6Bでは、ブロック602において、OUTボタンが押さ れると、プロック610において、システムは最初に、ウィンドウが、その履歴の始めに あるかどうかを確かめる(したがって、どこにも戻らない。)。そのケースにおいては、 方法は、次の2つのことの1つを行い得る。(a)それは、OUTボタン(ヌルイベント)を無 視し、すぐに戻る。できたら、(b)それは、Escapeを介してウィンドウを閉じる。後者の 選択肢を実行するためには、次の2つの方法のうちの1つを用いる可能性がある。(i) システムは、Backコマンドを送る手続きをとり、(戻り先がないため)このアプリケーシ ョンコマンドがアプリケーションによって拒否されると推定される場合、システムは、( 図6Aで示された方法論である) Escapeコマンドを送る手続きをとり、又は、(ji)シ ステムは、すぐにEscapeコマンドを送る可能性がある。このことは、本図面に示されてい る。したがって、ブロック610において、ウィンドウがその履歴の始めにあるとシステ ムが判断した場合、システムはすぐにブロック608の手続きをとり、Escapeコマンドを 発行し、ブロック650でリターンする。そうでない場合、ブロック604において、シ ステムは、オペレーティングシステムのシェルフックを再び用いて、Backのためのアプリ ケーションコマンドをアプリケーションに発行し、次に、ブロック606において、Back アプリケーションコマンドが拒否されたか否かを判定し、拒否されない場合には、ブロッ ク 6 5 0 でリターンし、そうでない場合には、ブロック 6 0 8 において、Escapeコマンド を発行し、ブロック650でリターンする。

[0044]

20

本発明の様々な物理的実施形態が考えられる。図7Aに示された1実施形態は、例えばパッド又はデバイスの上にひし形で配置されたENTER 702、0UT 704、UP 706、DOWN 708 のボタンを備える4つのボタンの配置である。図7Bは、本発明の代替実施形態であり、それは、例えばコンピューティング装置の石端に沿って垂直方向に配置された4つのボタクを構える点を除いて類似の幾何学的配置を有する。図7Cは、例えばコンピューティクグ装置の先端に沿って水平方向に配置されたボタンを示す本発明の別の代替実施形態である。これに対して、図7Dは、本発明のさらにもう一つの実施形態であり、それは、中心ENTER 702を備え、3つの画線的に配置されたボタンの左上部に0UT704を備える改良垂直方式によって配置されたボタンのたのに配置されたボタンの左上部に0UT704を備える改良垂直方式によって配置されたボタンできるからしれない。図7Eの装置は、4つのボタンがコマンドUP、DOWN、PREV、NEXTに対応する点を除いて、図7Aの装置と類似する装置を示す。

# [0045]

しかしながら、本明細書に開示された4ボタンスキーマは、論理的なものであって、物理的なものではないため、本発明の一部の実施形態は異なる物理的構成要素を利用することもできる。例えば、図8Aに示された本発明の一実施形態は、1つの垂直ホイール802と2つのボタン804と806を備えたホイールノボタンの組み合わせからなり、そこでは、ホイール802は、ホイールが(図示されたように、上又は下に)向けられた方向に基づいたUPとD0WMの両機能と論理的に同等とみなされ、一方、ボタン804とボタン806は、それらが押されたときに、各々、BNTERとOUTと相互に関連がある。この実施形態のホイール802は、本技術分野においてよく知られ理解されているように、マスス機能ののホイールと類似の方式で動作し、上又は下へのわずかな転がりが入力をなす。図8Bは、ホイールノボタンの組み合わせの一実施形態の別のレイアウトを示し、図8Cは、実施形態のさらに別のレイアウトを示す。

### [0046]

図9は、本発明の別の代替実施形態を示し、そこでは、ホイール902は、UPとDOWNに 対応する上下運動をサポートするばかりでなく、所定の最小スレシホールドの圧力が加え ちれると、ENTERのボタンとして動作する。この圧力入力の特長によって、本明細書では クリッキングホイールとして参照されるホイール902は、3つの異なる入力を受け付け ることができ、一方、4番目の入力であるOUTは、クリッキングホイール902に近接し たボタン904に対応する。

### [0047]

本発明の別の実施形態においては、図10に示すように、4ボタンスキーマは、単一の 明明的要素であるロッキングホイールによって用いられる。ロッキングホイール1002 は、垂直方向の回転動作と妥協することなしにサイドトーサイド(side-to-side)のロッナング機構を更にサポートする。この機能により、右へのロッキングは、ENTERと関連があり、左へのロッキングは、OUTと関連があり、一方、UPとDOWNは、(図に示した適り)ホイール1002の上下の転がりによって得られ続ける。また、本実施形態のために示されたロッキングホイールに図9のクリッキングホイールの圧力人力をさらに組み込んだ場合その実施形態は、第5のボタン機能をそり、その第5のボタン機能を、後で詳細に論じられる一部の興味深い実施形態を提供する5+ボタン構成の一部で使用できるかもしれない

### [0048]

図11 A は、図8 A に開示された発明と類似する本発明の別の実施形態を示し、従来のホイールの代わりに、ドックボーン(dogbone)1 10 2 を利用する。ドックボーン110 2 は、本来、人間工学的に改良されたホイールデバイスであり、従来のホイールが人名し指による使用に比較的適しているのに対して、ドッグボーンは、親指による関与に特に適している。本実施形態においては、ドックボーン1102が垂直に上又は下に転がる動作は、(図に示された通り)論理的には、各々、UPとDOWの両機能と同等とみなされ、一方、ボタン1104と1106が押されると、それらは、各々、ENTERとOUTと相互に関連が

[0049]

図12は、本発明の別の代替実施形態を示し、そこでは、ドックボーン1202は、IPとDOWNに対応する上下運動をサポートするばかりでなく、所定の最小スレシホールドの圧力が加えられると、EMTERのボタンとして動作する。この圧力入力の特長により、本明細書ではクリッキングドックボーンとして参照されているドックボーン1202は、3つの異なる入力を受け付けることができ、一方、4番目の入力であるOUTは、クリッキングドッグボーン1202に対応する。

[0050]

最後に、図13に示した本発卵の別の実施形態において、4 ーボタンのスキーマは、単一な物理的要素、すなわち、ロッキングドッグボーン1302によって用いられる。ロッキングボーン1302は、垂直方向の回転動作と要協することなしにサイドトーサイドのロッキング機構を更にサポートすることによって、図10に示されたロッキングボーン1002と類似する。この機能を備えることよって、ドッグボーン1302を左にロッキングすることは、ENTERと相互に関連があり、ドッグボーン1302を右にロッキングすることは、OUTと相互に関連があり、一方、UPとDOWNは、(図に示した通り)ドッグボーン1302の上下の転がりから得られ続ける。また、本実施形態のために示されたロッキングドッグボーンに図1200下の転がりから得られ続ける。また、本実施形態のために示されたロッキングドッグボーンに図1200トの場所が表示した。場では一とのグリッキングドッグボーンのにカ入力をさらに組み込んだ場合には、その実施形態は、第5のボタン機能を得、その第5のボタン機能を、後で詳細に能じられる一部の興味深い実施形態を提供する5+ボタン構成の一部で使用できるかもしれない。

[0051]

(拡張コマンドと、関連実施形態)

本明細書でこれまで開示してきた本発明の実施形態は、4つの基本コマンドであるENTE R、UP、DOWN、OUTに 直接マッピングされる4つボタン (又は、ホイールやドッグボーンの場合にはボタンと論理的に等価なもの)を備えるスキームに無点を合わしている。オブシェクトをナビゲーションするための最も有益なコマンドを備える単純なスキーマの能力を否定はしないが、物理的に、時間的に、論理的に、組み合わせ的といった4つの方法の内の1つの方法でボタンの機能を拡張することによって、より広い間の機能が有効となる。例えば、一部の実施形態が4つの基本コマンドであるENTER、UP、DOWN、OUTとは別にマッピングするかもしれない追加のコマンドは、6ー論理的ボタンの実施形態のために、PREV、NEXT、MORE、SWITCHを備え、8ー論理的ボタンの実施形態のために、PREV、NEXT、MORE、SWITCHを備える。

[0052]

論理的な4 ーコマンド配列を拡張する1つの方法は、単純に、より多くのボタン(又は、ボタンと論理的に等価なもの)を追加し、追加のコマンドをマッピングすることによって、物理的な4 ーボタンの配置を拡張することである。例えば、図10に示された口帽よくがするようで表して、が地理的な4 一ボタン機能が、図9のクリッキングフィールドの圧力入力機能を論理的に第5のボタンを明5かにし、第5のコマンドを直接使用する(または、本明細書で後述するように、論理的に又は組み合わせのスキーマで利用される)。同様に、図12に示されてロッキングドッグボーンの4 ーボタン機能が、図13のカリッキングホイールの圧力入力機能をさらに備える場合、この機能強化されたドッグボーン(以下、スーパードッグボーンと称する。)は、論理的に第5のボタンを明らかにし、第5のコマンドを直接の用することができる(または、再び、本明細書で後述するように、論理的に又は組み合わせのスキーマで利用さる本発明の一実施形態を示し、一方、図14 Bは、スーパードッグボーンを利用する本発明の一実施形態を示。し、一方、図14 Bは、スーパードッグボーンを利用する本発明の一実施形態を示。

[0053]

スーパーホイールまたはスーパードッグボーンを追加のボタンと組み合わせた場合、片手で(又は、1本の指又は親指でも)操作可能なパワフルなナピゲーション装置が生じる。例えば、一部の実施形態においては、装置は、ロッキングボタンに2つのボタンを加えて使用し(全部で6つの論理的ボタン)、又は、ロッキングボタンに4つのボタンを加えて使用(全部で8つの論理的ボタン)する可能性があり、各々に対応するコマンドが論理的ボタンにマッピングされる。同様に、これらの実施形態の各々において、ロッキングドッグボーンの代わりにスーパードッグボーンを用いることによって、各々、7ーボタン装置が得られる。

# [0054]

図15Aは、スーパードッグボーンと、配列の中心にあるスーパードッグボーンととも に垂直方向に配置される4つの追加の物理ボタンを利用するナビゲーション装置の一家施 形態を示す。この9-ポタン装置を、以後、ナイナー(niner)と称し、一方、図15Aに示 される9-ボタン装置は、垂直ナイナーと称するものとする。図15Aを参照すると、垂 直ナイナー1502は、上側に2つのボタン1506とボタン1508を付け、下側に2 つのボタン1510とボタン1512を付けたスーパードッグボーン1504を備える。 各ボタンに対する直接コマンド(又は、論理入力)は、図15Cの表にリストアップされ ている。尚、この実施形態においては、ENTER、UP、DOWN、OUTの機能は、本明細書で既に 開示している機能と同じであり、ENTERコマンドは(要求はされないが、許可されている ) 2 つの論理的ボタンに対応する。同様に、別の実施形態は、図15Bに示された8-ボ タン装置を備え、ENTERが単一の論理的ボタンのみに対応する点を除いて、類似のコマン ドマッピングを有する。尚、TabとAlt-Tabコマンドコールに対応するPREVとNEXTは、Left ArrowとRight Arrow機能の代わりに実行される。その理由は、ナビゲーションのコンテ キストの中では、PREVとNEXTの機能は、比較的役に立つからである。とは言っても、ある 状況においては、例えば、OUTコマンドにおける Escapeと Backの組み合わせと類似する方 法でPREVとLeft Arrowコマンドを一緒に結合することが望ましい。

### [0055]

総理的ボタンの機能を拡張する別の方法は、ボタンが押されて、所定の時間、「押さえ つけられる」 (''held down'') ときに、特別な機能を提供することである。例えば、ユ ーザがIPボタンを押し、押さえつけた場合には、本発明のある実施形態にとって、それを 異なるコマンド、例えば、キーボードのPage Upキーを複製するPAGEUPコマンドとして解 駅することは論理的であろう。代わりに、システムは、自動的に、素早くUPコマンドを繰 り返すとともあり得、このことは、キーボードのUp Arrowキーを押して、押さえつけるこ との効果と類似する。

# [0056]

本明細書に記載されたボタンスキーマの機能を拡張する別の方法は、異なる維類の「動き」(motion)を見分けることであり、これは、マウスがシングルクリックとダブルクリックとを区別する方法と類似する。例えば、ホイール又はドッグボーンのスキーマを利用するとき、ホイールの上又は下のフリック(flick)(短時間内の大きな動作であるフリック)を別個の論理的ボタンとみなすことは論理的拡張であるう。例えば、ドッグボーンを上又は下に正常回転させると、結果としてUP又はDOWNとなるのに対して、ホイールを上又は下にフリックは、PAGEUP又はPAGEDOWNコマンドを捕らえ得、それらはキーボードのPage Up、Page Downキーと各々一致する。

#### [0057]

ボタンの機能を拡張する別の強力な手段は、同時に押されたときに、個々のボタンと通常関連付けられたコマンドとは異なるコマンドを表すために使用されるボタンの様々な組み合わせを考慮することである。例えば、本発明の一実施形態は、主要なナビゲーション論理的ボタングループとして、4つの物理的ナビゲーションボタン、ロッキングドッグボーン、又は、ロッキングホイールとを備え、さらに、おそらく4つの論理的ボタンに2次的なマッピングをもたせることを可能とする変更ボタンをおそらく備える。変更ボタンは、ラップトップ、タブレットPC等の多くのコンピュータ装置の「Fn'キーと多くの点で等価

であろう。さらに、変更するもの(nodifier)は、特別なコンピュータ装置にとって特に有用な特別メニューを呼び出す等の追加コマンドを実行する「ダブルタップ」(double-tapped)であり得る。特別メニューは、例えば、装置において縦方向と横方向の相互間で表示を回転させるメニューであり、その装置では、その機能が特に関連があり有用である。これについては、以下に詳細に説明する。

これまで記述した実施形態は、所与のコンテキスト内の様々な物理的ユーザ対話に基づ いて様々な論理的結果をマッピングすることに大きく基礎をおいている。しかしながら、 別の実施形態によって、単一の特別な物理的対話が様々なコンテキスト内(テキストドキ ュメント、仮想ブック、又は、スライドショー等)の様々な論理的結果(ステップ、スク ロール、又は、ページ等)を生じさせることを可能にするであろう。例えば、ロッキング ドッグボーンを用いてのローリングダウン(rolling down)は、コンテキスト内で、1行。 ステッピングダウンすること、別のコンテキスト内で、1ページ、スクローリングダウン すること、および、さらに別のコンテキスト内で、1ドキュメント、ページングダウンす ることと同等とみなされ、各コンテキスト内で対応する反対の論理結果を有するローリン グアップ(rolling up)を有する。同様に、再びロッキングドッグボーンを用いてのロッキ ングレフト(rocking left)は、1コンテキスト内でウィンドウ枠間を飛び越え、別のコン テキスト内でリンクの間をスキップし、又は、さらに別のコンテキスト内のツリー型の階 層の低いプランチに入ることができ、各コンテキスト内で対応する反対の論理結果を有す るローリングダウンを有する。その他の実施形態は、ロッキングホイール、スーパードッ グボーン、スーパーホイール、ひし形構成の4ボタン、32方位に似た円に沿って均等に 構成された8ボタン、ジョイスティック、D-パッド、タッチパッド、タッチストリップ等 を用いて同様に機能する方針に従っている。その他のコマンドは、ステップ、スクロール 、ページとは別に、コマンドに対抗するその他の2アブストラクト(一般的に「アブスト ラクト」) のみならず、(「アクセス」(access)と共に) ENTERとOUTを含むことができる

## [0059]

[0058]

(柔軟性に富んだ方向付け)

# [0060]

A = U

B = D

C = P

D = N

[0061]

しかしながら、本発明の一部の実施形態に関しては、ディスプレイ装置1602が回転すると、論理的ボタンの割り当ては的確に再マッピングされる。例えば、90度(1/4) う右に「下側横方向」('bottom landscape' orientation)に回転した後の装置16分 を示す図16Bを考える。このことは、ユーザが装置に対して表示の向きを変えるように 指示した後に生じると考えられる。論理的ボタンへのコマンドの再マッピングが自動的に 引き続いて生じる。この回転された方向においては、ロッキングドッグボーン1604へ の論理的マッピングは以下の通りに表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

[0062]

A = D

 $B = \Omega$ 

C = P

# [0063]

前、論理的ボタンAとBに対するコマンドが人れ替わっている(関与、UPコマンドとDONI コマンドが入れ替わっている)のに対して、論理的ボタンCとDに対するコマンドは同じままである。その理由としては、ドッグボーン1604は、実際は、当初全重直方向に方向づけて示されている1つの軸に沿って転がるだけであるからである。その軸は、望ましくは表示の垂直方向に有つさまであり、その理由は、垂直方向に方向されているとないとからである。その軸には、水平方向の表示動作よりも重要であり、かつ、より頻繁に重直方向にあからである。したがって、ドッグボーン1604の転がりの能力は、常に、垂直方向の動作に論方ある。したがって、ドッグボーン1604の転がりの能力は、常に、垂直方向の動作に論方のありと薄かなきであり、この場合において、からでからである。したがって、されるべきであり、この場合においた、垂直方向を対している)の関様に、マッピングは、自然である。はかいとも、その他の方向やシ及びアナスト文書の読み方と調和がとれている)。同様に、マッピングは、自然である。論理のボタンと、論理のボタンが呼び出てコマンドとの論理の対の主がより、部分のの本でマッピング(実際には、部分のな再マッピング(方と下できる。

#### [0064]

図16 C は、右にさらに90度回転させた同じ装置(全部で180度又は右に1/2) 及び、この装置の方向で見られるように自動又は手動で新しい方向による表示がなされたときに生じる再マッピングの説明図である。この方向においては、ロッキングドッグボーン1604の論理的マッピングは以下のように表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

# [0065]

A = D

B=11

C = N

D = P

# [0066]

この方向、すなわち、「左利き用の縦」方向(''left-handed portrait'' orientation) は、特に、左利きのユーザにとって有用である。尚、前回の方向と比較すると、論理的ポタンCとDのコマンドは入れ替わっているのに対して、論理のボタンAとBのコマンドは同じ ままである。この再マッピング(180度)は、実際には、前回の方向からの部分的な再 マッピング(右に90度)にすぎないが、最初の方向からは完全に再マッピングされている。

## [0067]

図16 Dは、右にさらに90度回転(全部で270度又は右に3/4)させ、「上側横 」 方向(''top landscape'' orientation)を形成する同じ装置であり、この装置の方向で見られるように自動又は手動で新しい方向による表示がなされたときに再マッピングが結果として生じる。この方向においては、ロッキングドッグボーン16040論理的マッピングは以下のように表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

# [0068]

50

A = U

B = DC = N

D = P

# [0069]

尚、前回の方向と比較すると、論理的ボタンCとりは同じままであるのに対して、論理的 がタンAとBは入れ替わっている。装置がもう一回回転し最初の位置に戻ったと仮定も 、論理的ボタンAとBのコマンドは同じままであるのに対して、論理のボタンCとDは入れ替 わっている。要するに、本発明の一部の実施形態は、固定のナビゲーション装置の論理回 転スキームを使用することにより、論理のボタンが、それらの方向に依存した特別のコマ ンドに対応する。その正確なマッピングを図17の表に示す。このマッピングは、ホイー ルやドッグボーンを備えた場合等の、1つの物理幅に沿って左右対称な装置に最も適して いる。

# [0070]

図18 Aは、別の表示装置 1802、すなわち、限定しない例として、装置の底部にロッキングドッグボーン 1804 を組み込んだ「フロントエンド長手」方向のポケット型表示装置を示し、この装置は、1/4ずつ右に3回連続回転し、図16A-Dに示された装置と類似の方式で論理コマンドを再マッピングする。

#### [0071]

回転表示装置のジレンマの別の解決策は、物理的ユーザーインタフェース自体を回転させることである。図19 A は、同転可能なナビゲーション装置1904を備えた表示装置1902を示し、この表示装置は、右手用縦方向を有する。図19 B は、個転可能なナビゲーション装置1902を示し、同じ絶対的な方向を保ちながら、右に90度同転した表示装置1902を示す。図19 C と図19 D は、さらに90度ずつ回転した同じ装置を示す。各々の場合において、ナビゲーション装置1904は、同じ絶対的な方向を保つ。

#### [0072]

類似する方法においては、回転したときに物理的に区別がつかないナビゲーショナル装置にとってローテンションは仮想的であり、論理的な回転だけを起こす必要がある。この方法論は、主要な回転機を備えるホイール又はドッグボーンを利用するナビゲーショナル装置等は透しませいないが、ボタンがひし形に配置されている図7Aの4ボタンナビゲーショナル装置等のその他の実施形態は、図19A一Dに開示された鼓置等の回転可能なナビゲーショル装置を備えた表示装置のために実現される機能に類似する、回転装置で実現された機能を、物理的ボタンの間の簡易な直接再マッピング(論理的回転)に与える。物理的ボタン間のコマンドの回転は、既に説明したひし形の配置を構えたケース等、垂直及び水平の両方向で対称なナビゲーショナル装置によく通している。

# [0073]

# (次元と無関係なナビゲーション)

これまでに配述した多くの実施形態において、および、特に左右対称の複数のボタンを 備えたこれらの実施形態において、論理的ボタンの機能は、そのボタンの物理的位置に対 応している。すなわち、論理的次元は物理的次元を示す。しかしながら、本発明の別の実 施形態は、ユーザーインタフェース装置の機能をさらに拡張するために物理的次元と論理 的次元の間の関係を壊す。

# [0074]

左右対称の複数のボタンは、(装置の論理的ボタンの全てを含んでも含まなくてもよい 論理的ボタンとそれらと物理的に等価なもの(プッシュボタン、ホイール又はドッグボ ーン)との組み合わせであり、後者は多次元方法で装置上に物理的に配置され、ボタンの 機能が論理的に相互関係をもち物理的レイアウトから確定されることを意味する。例えば 、異なる物理的構成で配置された4つのボタンからなる図20Å20020Bを考える。こ れらの実施形態はどちらも同じボタンを有しているが、図20Å0ボタンは2つの軸に分

って多次元的に配置される(UPと DOWNは垂直に配置され、一方、LEFIとRIGHTは水平に配置される。)。これに対して、図20Bのボタンは、単一の水平軸に沿って1次元的に配置される。。。これに対して、図20Bのボタンは、戦争車的レイアウトに結果であるが、ボタン間の相互関係によって示される。しかしながら、図20Bのボタン機能は不確定である。例えば、図20Cのボタンレイアウトに関しては、明確なラベルがない点を除いて図20Aのレイアウトと似ているが、これらのボタンの各々の機能は、相互に関係があると自然に推定でき(AとCは反対の関係で、BとDは反対の関係で、高さした。日本の世界を関係があると自然に推定でき(AとCは反対の関係で、BとDは反対の関係で、BとDは反対の関係で、BとDは反対の関係で、BとDは反対の関係で、BとDは反対の関係である方向への動作に対応する。しかしながら、図20Dのボタンレイアウトは、明確なラベルがない点を除いて図20Bのレイアウトと似ているが、相互関係の示唆又は機能が2次元(垂直と水平)の動きと関連があるという示唆を与えない。

[0075]

確かに、図20A及び図20Cの4ボタン "ひし形" 配置及びこれらと等価のもの(例えば、ロッキングホイールとロッキングドッグボーンを含む。)は水平軸及び垂直直軸に沿った多次元動作を強力に示唆するため、この機能は自動的に推測されることが多い。その上、(水平及び垂直の配置等の)ボタン間の物理的関係は、これらのボタンに内在する(水平及び垂直の動き等の)機能に対応すると容易に推自動的に推測される多次元性を有するで、(なび維なな対角機との関係で)空間内の多次元動に推自動的に推測させる多次元性を有する従来の技術は、分かりにくい。例えば、図21Aの "コンパス" ボタン配置を考える。この配置は、類似する図21Bと図21Cの配置によって明白に示されると推測させる。この配置は、夏次元空間内の4つの軸に沿った方向と関連があると自然に北渡シンの物理的しながら、多くのユーザナビゲーションコンテキストにおいては、重化ボタンの物理の関係に基づいて相互に関係付けられた機能は、例えば、垂直動作は重要でないとき、および、その逆のときには、最大限の効率を発揮しないかもしれない、

[0076]

多様なコンテキストでのシングルユーザーインタフェノ装置の汎用性及び適用性を表大にするために、本発明の別の実施形態は、非対称的(対称的でない)に関連付けられたですなわる、 施理的には互いに無関係)論理のボタンに対応する(物理的には互いに既関係)論理のボタンに対応する(物理的には互いに配配している)左右対称の複数ボタンから成る。例えば図7 A の配置等の 4 ボタシ次元配配の本発明の一実施形態においては、垂直ボタンは垂直動作と対応するが、水平ボタンはは、水平説の別ののことと対応する。同様に、本発明の別のこととと対応する。さらにも、カーの場合は、形形態においては、水平ボタンは、水平動作以外のこととと対応する。さらにも、一の場合は、形形態においては、水平ボタンは、水平動作以外のこととと対応する。さらにも、一の場合は、野根を対応する。この方法を使う別の実施形態においては、水平ボタンは、水平動作以外のこととと対応する。さらにも、かった形態においては、水平ボタンは、水平動作ととと対応する。さらにも、一の場合に、単位は、中では、水平ボタンは、水平動作ととと対応が発し、表がスタンコン、が、大型に、スーパードッグボーンと、リロッキングボーン、(スーパードッグボーンと)ロッキングボール、D-Pad、ジョイスティック、様々なボタン配置、及び一文にのもとっなが、大型に、2次元の物理のなどされらと等価なものの組み合わせを含む。さらに、本方はは、2次元の物理のな実施形態に限定されず、物理的要素と論理的機能に関する真の多次元性を備える

[0077]

(結論)

ロセッサ、プロセッサによって読むことができる記憶媒体(揮発性メモリ及び不揮発性メ モリ及び/又は記憶要素)、すくなくとも一つの入力装置、少なくとも一つの出力装置を 合む。1 又は複数のプログラムは、望ましくは、高レベルの手続き型のプログラム言語で はオプジェクト指向のプログラム言語で実行され、コンピュータシステムと通信を行う。 しかしながら、プログラムは、必要ならば、アセンブリ又は機械語で実行される。いずれ にせよ、言語は、コンパイル又はインタブリットされ、ハードウェア実装と結合する。

[0078]

本発明の方法と装置は、いくつかの伝送媒体、例えば、電気配線又はケーブル線上、又は光ファイパーを通して、又は、その他の伝送形式等で伝送され、そこで、EPROM、ゲートアレイ、プログラマブルロジックデパイス(PLD)、クライアントコンピュータ、ビデオレコーダ等の機械がプログラムコードを受信し、格納し、実行すると、機械は、本発明を実行する装置になる。プログラムコードが汎用プロセッサに実装されると、プログラムコードは、プロセッサと結合して、本発明のインデキシング機能を達成するために機能する独自の装置を提供する。

[0079] 本発明を、各種図面の実施形態と関連させて説明したが、その他の類似の実施形態が使 用でき、又、本発明の機能と同じ機能を達成するために、ここから逸脱することなく、記 述された実施形態に対して変更又は追加を加えることがでる。例えば、本発明の一実施形 態は、パーソナルコンピュータの機能をエミュレートするディジタルデバイスのコンテキ ストで記述されるが、当業者であれば、本発明がそのディジタルデバイスに限定されない ことを認識するであろう。また本発明をゲーム機、ハンドヘルドコンピュータ、ポータブ ルコンピュータ、モバイルフォーン、時計、音楽プレーヤー、特定の機械的装置等の現存 又は新生のコンピュータ装置又はコンピュータ環境に適用することができ、有線であろう と無線であろうと、通信ネットワークを介して接続され又はネットワークを横切って相互 に作用し合うコンピュータ装置にも適用することができる。さらに、例えば、"ボタン" (そして、本明細書において使用されているその他の物理的装置)は、特定の人間工学的 な効果を上げるために、大きさ、形、間隔等を変えることができる。同様に、各ボタンは 、単語、シンボルでラベル付けがされているか、又は、まったラベル付けがされず、また 、ボタンに、異なるカラー、形、その他の特徴をつけることにより、区別する(又は区別 しない)。

[0080]

特にワイヤレスネットワーク装置の数が増大し続けているため、ハンドヘルドデバイス オペレーティングシステムやその他のアプリケーション固有のオペレーティングシステム を含む様々なコンピュータプラットホームが本明細帯では登回されることを強調しなけれ ばならない。したがって、本発明は、単一の実施形態に限定されるべきではなく、添付の 特許請求の範囲に基づいた広さ及び範囲で構築されるべきである。

【図面の簡単な説明】

[0081]

【図1】本発明の態様が組み込まれたコンピュータシステムを示すプロック図である。

【図2】本発明の態様が組み込まれたネットワークを示すプロック図である。

【図3A】本発明の一部の実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャートである。

【図3B】本発明の一部の実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャートである。

【図4A】本発明の一部の実施形態におけるUPボタンのロジックを示すフローチャートで

る。 【図4B】本発明の一部の実施形態におけるUPボタンのロジックの変形例を示すフローチャートである。

【図5A】本発明の一部の実施形態におけるDOWNボタンのロジックを示すフローチャートである。

50

10

30

- 【図5B】本発明の一部の実施形態におけるDOWNボタンのロジックの変形例を示すフローチャートである。
- 【図6A】本発明の一部の実施形態におけるOUTボタンのロジックを示すフローチャートである。
  - 【図6B】本発明の一部の実施形態におけるOUTボタンの方法のより複雑なロジックを示すフローチャートである。
- 【図7A】本発明の一部の実施形態における4ボタン配置を示す図である。
- 【図7B】垂直に4ボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である。
- 【図7C】水平にボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である。
- 【図7D】改良された垂直方法でボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である
- 【図7E】本発明の一部の実施形態における別の4ボタン配置 を示す図である。
- 【図8日】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンを示す図である。
- 【図8B】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンの実施形態の別のレイアウトを示す図である。
- 【図8C】 本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンの組み合わせの実施形態の 別のレイアウトを示す図である。
  - 【図9】クリッキングホイールを示す図である。
- 【図10】ロッキングホイールを示す図である。
- 【図11A】本発明の一部の実施形態のドッグボーン/ボタンの組み合わせを示す図である。
- 【図11B】本発明の一部の実施形態におけるドッグボーン/ボタンの実施形態の別のレイアウトを示す図である。
- 【図11C】本発明の一部の実施形態におけるドッグボーン/ボタンの実施形態の別のレイアウトを示す図である。
- 【図12】クリッキングドッグボーンを示す図である。
- 【図13】ロッキングドッグボーンを示す図である。
- 「図14A]スーパーホイールを使用する本発明の一実施形態を示す図である。
- 【図14B】スーパードッグボーンを使用する本発明の一実施形態を示す図である。
- 【図15A】9ポタン装置を示す図である。
- 【図15B】8ボタン装置を示す図である。
- 【図15C】図15Aの各ボタンの直接コマンド(又は論理的入力)をリストアップした表である。
- 【図16A】右側にロッキングドッグボーンを取り付けた「右手用の縦」方向の表示装置
- を示す図である。 【図16B】90度(1/2)右に回転して「下側横」方向にした後の図16Aの装置を
- 示す図である。 【図 1 6 C 】さ5 に 9 0 度右 (全部で 1 8 0 度、又は、1 / 2 右に)回転して「左手用の 縦」にした図 1 6 R の装留を示す図である。
- 縦」にした図16Bの装置を示す図である。 【図16D】さらに90度右(全部で270度、又は、3/4右に)回転して「上側の横 40
- 」にした図16Cの装置を示す図である。
- 【図17】論理的ボタンをこれらの方向に依存した特別のコマンドに対応するように固定 ナビゲーション装置の論理的回転スキームを使用する本発明の一部の実施形態を示す表で ある。
- 【図18A】装置の底部に組み込まれたロッキングドッグボーンを備え、「フロントエンド長手」方向にした別の表示装置を示す図である。
- 【図18B】右に1/4回転させた図18Aの装置を示す図である。
- 【図18C】右に1/2回転させた図18Aの装置を示す図である。
- 【図18D】右に3/4回転させた図18Aの装置を示す図である。
- 【図19A】回転可能ナビゲーション装置を備えた右手用縦方向(元の方向)の表示装置

を示す図である。

【図19B】回転可能なナビゲーション装置が表示装置の視野から90度右に回転し同じ 絶対的な方向を保ちながら、右に90度回転した表示装置を示す図である。

【図19C】ナビゲーション装置が同じ絶対的方向を保つ点を除いて、さらに90度回転 した図19Bの装置を示す図である。

【図19D】ナビゲーション装置が同じ絶対的方向を保つ点を除いて、さらに90度回転した図19Bの装置を示す図である。

【図20A】ひし形に配置された4ボタンを示す図である。

【図20B】直線方向に配置された4ボタンを示す図である。

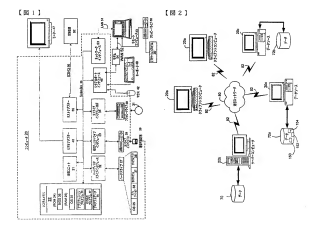
【図20C】 ラベルがない図20Aのボタンを示す図である。

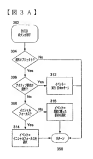
【図20D】ラベルがない図20Bのボタンを示す図である。

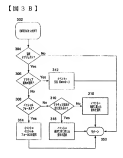
【図21A】ラベルがなく、「コンパス」に配置された8ボタンを示す図である。

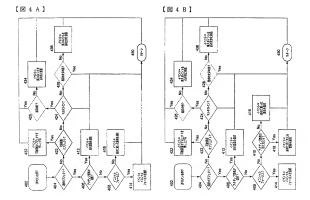
【図21B】方向ラベルを備えた図21Aのボタンを示す図である。

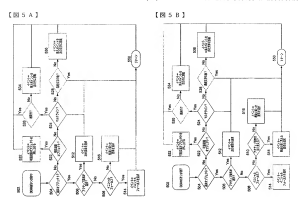
【図21C】コンパスラベルを備えた図21Aのボタンを示す図である。

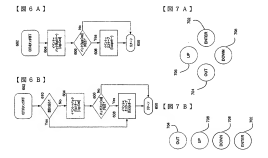


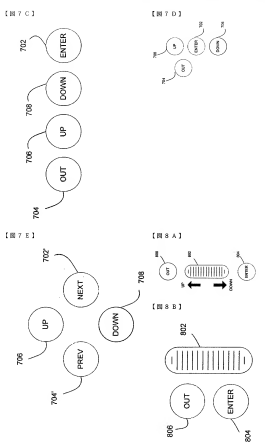




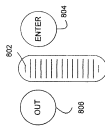




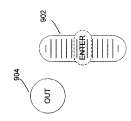




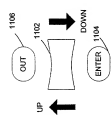




## 【図9】



[ 🗵 1 1 A ]

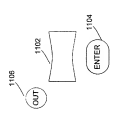


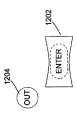


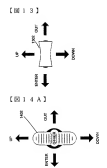
## [図11B]

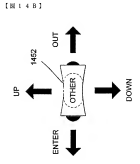


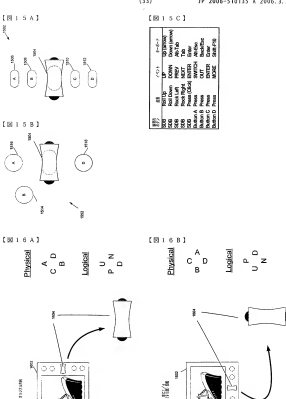


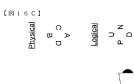




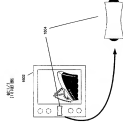














【図17】

理的方角	180度 270度	n o	a n	z	<u>а</u>
目転に基づいた論理的方向	206 1	۵	,	۵	z
GH	オリジナル	ח	٥	۵	z
4.000	機種的方向:	٧	ω.	o	٥







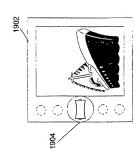


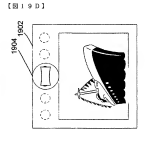


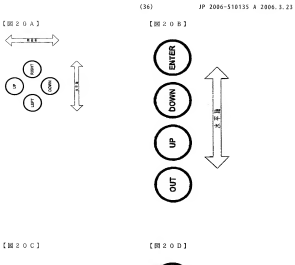
[図19C]

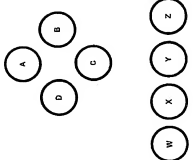












[ 🗵 2 1 A ]



[ 🗵 2 1 B ]



[M21C]



INTERNATIONAL SEARCH REPO	ner I	International application No.				
ATTENDED OF THE PARTY OF THE PA	***	PCT/US03/39868				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(7) : GOGD AND STG. L. 1976 AND STG						
Documentation seveled other than minimum documentation to the extract that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (memo of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category * Citation of document, with indication, where	appropriate, of the rele-	ant passages Relevant to claim No.				
X, P US 6,546,269 Bt (Pethy et al) 08 April 2003 (08. Y, P	04.2003), Fig. 1.	1-2, 4, 8, 15, 10-20, 22, 26, 33, 37-38, 40, 44, 51, 53-56, 58, 62, 62, 73, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54, 54				
Y, E US 2004/0001105 A1 (Chow et al) 01 January 20 Y, P US 6,556,150 B1 (McLonn et al) 29 April 2003	25, 35-36, 39, 41-43, 53-54, 57, 59-61, 71- 72					
Purther occuments are listed in the continuation of Box C.  Special experies of that documents.		Samily annex.  Sphilated after the international filing date or priority				
*** domount defining also greater near of the set which is an oracidated to be a practical architecture proton profit had no a shire the harmoundean filling does a process of the proc	"A" document of p considered or with the first person "Y" considered to p considered to p considered to p considered to p considered with cons					
Facsimile No. (703) 305-3230						

Form PC1/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

		PCT/US03/39868				
	INTERNATIONAL SEARCH REPORT					
C. (Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	tessages Relevant to claim No.				
Y, E	US 2004/0135819 A1 (Mas) 15 July 2004 (15.07.2004), Pig.2.	10-11, 28-29, 46-47,				
Y, P	US 2003/0214484 A1 (Haywood) 20 November 2003 (20.11.2003), Fig. 8.	64-65 16, 34, 52, 70				
		İ				
	-					
		. 1				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

フロントページの続き

(51) Int.Cl. FI テーマコード (参考) HO 3M 11/04 (2006.01) C 0 6 F 3/033 3 3 0 C C 0 6 F 3/023 3 1 0 H

(81) HaFZERI AZ (RW, CH, CM, KE, LS, NW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZD), EA (AM, AZ, BY, KG, RZ, JD, RU, T, TJD), EPC
AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OA (GF, BI, CF, CG, CI, CN,
CA, CN, CQ, CW, ML, NR, NR, ESN, TD, TO, AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, RW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, NA, MD, N
G, NK, NR, WL, KUZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN
YU, ZA, ZU, ZW, SC

(特許庁注:以下のものは登録商標)

WINDOWS

フロッピー

(72)発明者 ウィリアム ホン ヴォン

アメリカ合衆国 98144 ワシントン州 シアトル レイク ワシントン ブールパード サウス 917

(72)発明者 バービー イー. ティースリー

アメリカ合衆国 98826 ワシントン州 リープンワース プロスペクト ストリート 65

(72)発明者 アダム ジェイ. リチャードソン

アメリカ合衆国 94608 カリフォルニア州 オークランド 59 ストリート 840

(72)発明者 リチャード グリーン

アメリカ合衆国 94903 カリフォルニア州 サン ラファエル タンパーク テラス 60

(72)発明者 マイケル ディー. フォガーティ

アメリカ合衆国 94107 カリフォルニア州 サンフランシスコ 18 ストリート 222

F ターム(参考) 5B020 AA15 DD02 DD03 DD04 DD05 DD11 FF22

5BOR7 AAO9 ABO1 BCO2 DEO2

5E501 AA04 BA05 CB03 CB04 CB05 CB08